

# 華僑日報

香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

第七二二四號第  
每份零售港幣零元  
今日出紙七張  
本報地址：香港德輔道中  
電話：二二二二  
廣告部：二二二二  
發行部：二二二二  
印刷部：二二二二

## 北平紅衛兵抨擊周恩來 鄧劉護掩圖試創 革命文化弱

【本報訊】北平紅衛兵，於昨日（十一日）下午，在北平紅衛兵總部，舉行了一場規模宏大的會議，由周恩來主持，討論了當前形勢及紅衛兵運動之發展。周氏在會上強調，紅衛兵運動之核心，在於「破四舊」，即破除舊社會、舊思想、舊文化、舊習慣。他並指出，紅衛兵應以革命為名，行破壞之實，不應受任何束縛。周氏之演說，引起在場紅衛兵之強烈反應，他們紛紛發言，表示將全力支持周氏之指示，並對當前之政治動向表示關注。據悉，此次會議之氣氛極為熱烈，紅衛兵們對周氏之領導表示高度信任，並承諾將繼續擴大運動之影響力，以實現其政治目標。

## 上海鬥爭未息 衝突擴大及華南

【本報訊】上海之鬥爭，自昨日（十一日）起，已進入一個新的階段。據悉，上海之紅衛兵組織，已開始向華南地區擴展其影響力，並與當地的紅衛兵組織建立了聯繫。此外，上海之鬥爭，亦已擴大到華南地區，並引發了當地之衝突。據悉，華南地區之紅衛兵組織，已開始對當地的政治動向表示關注，並對當地的領導層表示不滿。此外，華南地區之紅衛兵組織，亦已開始對當地的社會秩序表示威脅，並對當地的經濟活動表示干擾。據悉，華南地區之紅衛兵組織，已開始對當地的社會秩序表示威脅，並對當地的經濟活動表示干擾。據悉，華南地區之紅衛兵組織，已開始對當地的社會秩序表示威脅，並對當地的經濟活動表示干擾。

## 林彪透露秘密 劉鄧一度控制 中共黨政權力

【本報訊】據悉，林彪在近日之談話中，透露了中共黨政權力之內部運作情況。林氏指出，劉鄧二人曾一度控制了中共黨政權力，並對當地的政治動向表示關注。林氏並指出，劉鄧二人之權力，是通過一系列手段獲得的，包括對當地的領導層進行打擊，並對當地的社會秩序表示威脅。林氏並指出，劉鄧二人之權力，是通過一系列手段獲得的，包括對當地的領導層進行打擊，並對當地的社會秩序表示威脅。林氏並指出，劉鄧二人之權力，是通過一系列手段獲得的，包括對當地的領導層進行打擊，並對當地的社會秩序表示威脅。



# 頓絲雲

香味與趣味齊生...



新鮮  
由  
美國  
運到

## 全美國最暢銷的香煙

### 保齡球場

聘請高級負責人員  
（一）經理月薪二千元起，副經理月薪一千二百元起，另有花紅獎金。  
（二）紅利優厚，富有責任感，具組織能力而長於交際之三十至四十五歲男子，能操流暢英語者，若通曉其他語言更佳。  
（三）申請人須具有對管理保齡球場之經驗，本公司負責訓練。  
（四）申請人須持最近之學歷證書，及能力等函件，請寄本報轉交第三五一號。

### 新官塘工廠

售租廠房  
新官塘工廠，位於新官塘，交通便利，環境優美。廠房寬敞明亮，設備齊全，適合各種工業生產。現有廠房數幢，面積由一千八百尺至三千四百尺不等，租金低廉，歡迎租賃。如有意租賃，請洽本廠辦事處。

### 科學新法 不用手術

收縮痔瘡 止癢止痛  
最新發明特效藥劑  
根治痔瘡功效迅速  
（一）此藥係由名醫精心研製，採用科學方法，不含任何有害物質，對人體無害。  
（二）此藥能迅速收縮痔瘡，止癢止痛，使患者恢復健康。  
（三）此藥使用簡便，不需手術，無痛苦，且見效快。  
（四）此藥對各種類型的痔瘡均有效，如內痔、外痔、混合痔等。

### 香港保護兒童會

本會為保護兒童之健康及福利，特設各項服務，包括：  
（一）兒童健康檢查及疫苗接種。  
（二）兒童營養諮詢及輔導。  
（三）兒童心理輔導及治療。  
（四）兒童法律援助及保護。  
（五）兒童教育及康樂活動。  
歡迎各界人士踴躍參加，共同為兒童之健康努力。



# 北平西方記者指出日本記者 報導大陸消息 許多不盡不實

## 日記者消息多東京為情報中心

【本報訊】北平西方記者指出，日本記者在報導大陸消息時，往往有許多不盡不實之處。據悉，日本記者在報導大陸消息時，往往以東京為情報中心，而非以實際情況為基礎。此外，日本記者在報導時，往往會受到其國內政治環境的影響，從而導致報導的客觀性和公正性受到質疑。

## 北平紅衛兵 十萬人開會 再鬥爭劉鄴

【本報訊】北平紅衛兵昨日舉行了一場規模空前的集會，據悉，參加集會的紅衛兵人數達到了十萬人。集會的主要目的是為了進一步鬥爭劉鄴，並表達對劉鄴在大陸期間所作所為的不滿和譴責。集會現場氣氛熱烈，紅衛兵們高呼口號，並向劉鄴的像章投擲磚石。



南越軍用直升機救援傷兵 (一)一月八日南越軍在南越邊境地區，利用直升機救援傷兵。 (二)一月八日南越軍在南越邊境地區，利用直升機救援傷兵。

## 南越 戰爭中一定失敗

【本報訊】許多評論家認為，南越在目前的戰爭中，由於缺乏足夠的物資和人力支持，最終將會失敗。評論家指出，北越方面在軍事上的優勢日益明顯，而南越方面則在經濟和社會穩定方面面臨著巨大的挑戰。此外，南越政府內部也存在著嚴重的分歧，這進一步削弱了其在戰場上的戰鬥力。

## 日內簽署協定 根本解決問題

【本報訊】據悉，日內簽署的協定將為解決當前問題提供一個根本性的解決方案。該協定涵蓋了多個關鍵領域，包括經濟合作、文化交流以及邊境安全等。評論家認為，該協定的簽署將有助於緩解地區的緊張局勢，並促進地區的和平與穩定。

## 英澳日本遊客 數百人到澳門

【本報訊】據統計，最近有數百名來自英國和澳大利亞的遊客抵達澳門。這些遊客主要是為了參加在澳門舉行的某項國際性活動。澳門政府表示，將為這些遊客提供周到的服務，並確保其在澳門期間的安全。

## 澳門與廣東外事處 日內簽署協定

【本報訊】澳門與廣東外事處將於日內簽署一項新的協定。該協定旨在加強兩地之間的經貿往來，並促進旅遊業的發展。協定中明確了兩地在貿易、投資以及人員交流等方面的合作機制。

## 英澳日本遊客 數百人到澳門

【本報訊】據統計，最近有數百名來自英國和澳大利亞的遊客抵達澳門。這些遊客主要是為了參加在澳門舉行的某項國際性活動。澳門政府表示，將為這些遊客提供周到的服務，並確保其在澳門期間的安全。

## 澳門門牛十四日義演 收入善款派棉衣

【本報訊】澳門門牛將於十四日舉行一場義演活動。義演的所得款項將全部用於購買棉衣，並分發給有需要的人士。主辦單位表示，希望通過這次義演活動，能夠為社會貢獻一份力量。

## 蔡德芳 喉科專科

【本報訊】蔡德芳醫生是一位在喉科領域具有豐富經驗的專科醫生。他畢業於知名醫學院，並在多家醫院擔任過重要職務。蔡醫生現於某診所出診，為廣大患者提供專業的醫療服務。

## 黃自菴膏藥

【本報訊】黃自菴膏藥是一種傳統的民間藥劑，具有悠久的歷史和廣泛的應用。該膏藥對於治療各種皮膚病、關節炎以及跌打損傷等具有顯著療效。黃自菴膏藥的生產廠家表示，將繼續致力於研發和推廣這一傳統良藥。

本報地址：澳門門牛十四日義演。本報地址：澳門門牛十四日義演。







# 本港新聞

## 檢查港澳旅客表格費時誤點

# 港澳輪船公司

# 請求予以改善

### 明日召開特會請海關入境處派員參加

【本報訊】港澳輪船公司（HKG）主席陳志江，昨（廿二）日在該公司會議室，召集各董事及高級職員，舉行特種會議，討論有關該公司所屬之各輪船，在由香港開往澳門及由澳門開往香港之航程中，因海關及入境處人員檢查旅客表格，往往耗費過多時間，以致船隻遲遲不能開行，影響該公司之正常營運，並對旅客造成不便等情事。陳主席在會上表示，該公司一向致力於改善服務，並希望有關部門能予以配合，以減少不必要的延誤。他並建議，明日（廿三日）下午二時，在該公司會議室，召開特種會議，邀請海關及入境處派員參加，共同商討改善方案。與會人員包括：陳主席、副主席、各董事、總經理、各輪船公司代表等。會議決定，將由該公司秘書處，負責與有關部門聯繫，並派員參加明日之會議。

# 梁銳高被控騙七萬餘元

# 初審判囚六月

# 上訴無罪釋放

【本報訊】梁銳高（梁銳高）被控以詐騙七萬餘元，初審被判入獄六個月，上訴後獲無罪釋放。梁銳高現年四十二歲，廣東人，現居香港。他於去年十二月間，向一名女子（梁某）借用其名下之銀卡，並以此卡向銀行提取現金，共計七萬餘元。梁某在發現銀卡被盜後，隨即向警方報案。警方在調查後，發現梁銳高涉嫌此案，並將其逮捕。梁銳高在法庭上辯稱，他並非有意詐騙，而是因一時急需現金，才借用銀卡。他並表示，他已將所提取之現金，全部用於家庭開支。法官在判詞中指出，梁銳高之行為，已構成詐騙罪，且金額龐大，故判其入獄六個月。梁銳高在入獄後，曾多次向律師提出上訴，並表示他已悔改，希望獲釋。律師在法庭上辯稱，梁銳高之行為，屬一時失誤，並非有意詐騙，且他已將所提取之現金，全部用於家庭開支，並無其他不良行為。法官在判詞中指出，梁銳高之行為，雖屬一時失誤，但其行為已對他人造成損害，故判其入獄六個月。梁銳高在入獄後，曾多次向律師提出上訴，並表示他已悔改，希望獲釋。律師在法庭上辯稱，梁銳高之行為，屬一時失誤，並非有意詐騙，且他已將所提取之現金，全部用於家庭開支，並無其他不良行為。法官在判詞中指出，梁銳高之行為，雖屬一時失誤，但其行為已對他人造成損害，故判其入獄六個月。梁銳高在入獄後，曾多次向律師提出上訴，並表示他已悔改，希望獲釋。律師在法庭上辯稱，梁銳高之行為，屬一時失誤，並非有意詐騙，且他已將所提取之現金，全部用於家庭開支，並無其他不良行為。法官在判詞中指出，梁銳高之行為，雖屬一時失誤，但其行為已對他人造成損害，故判其入獄六個月。

# 黃志文認罪候判

# 陳志江涉嫌接駁待調查

【本報訊】黃志文（黃志文）涉嫌接駁，現正接受調查。黃志文現年四十五歲，廣東人，現居香港。他於去年十二月間，向一名女子（梁某）借用其名下之銀卡，並以此卡向銀行提取現金，共計七萬餘元。梁某在發現銀卡被盜後，隨即向警方報案。警方在調查後，發現黃志文涉嫌此案，並將其逮捕。黃志文在法庭上辯稱，他並非有意詐騙，而是因一時急需現金，才借用銀卡。他並表示，他已將所提取之現金，全部用於家庭開支。法官在判詞中指出，黃志文之行為，已構成詐騙罪，且金額龐大，故判其入獄六個月。黃志文在入獄後，曾多次向律師提出上訴，並表示他已悔改，希望獲釋。律師在法庭上辯稱，黃志文之行為，屬一時失誤，並非有意詐騙，且他已將所提取之現金，全部用於家庭開支，並無其他不良行為。法官在判詞中指出，黃志文之行為，雖屬一時失誤，但其行為已對他人造成損害，故判其入獄六個月。黃志文在入獄後，曾多次向律師提出上訴，並表示他已悔改，希望獲釋。律師在法庭上辯稱，黃志文之行為，屬一時失誤，並非有意詐騙，且他已將所提取之現金，全部用於家庭開支，並無其他不良行為。法官在判詞中指出，黃志文之行為，雖屬一時失誤，但其行為已對他人造成損害，故判其入獄六個月。

# 兩巴士相撞

# 三乘客受傷

【本報訊】兩輛巴士相撞，三乘客受傷。事故發生於昨（廿二）日下午二時，在九龍彌敦道與彌敦道交界處。當時，一輛由九龍開往香港之巴士，與一輛由香港開往九龍之巴士相撞。相撞後，兩輛巴士均停止在路邊。車上乘客均被救出，並無傷亡。但有三名乘客受傷，其中一名男子傷勢較重，已被送往醫院救治。警方在接到報案後，隨即趕到現場，並封鎖了現場。警方在調查後，發現事故原因為兩輛巴士在行駛過程中，因車速過快，導致相撞。警方已對兩名司機作出警告，並對兩輛巴士進行拖走。目前，事故正在進一步調查中。

### 大昌現價

長沙灣道263-267(欽州街口)

- 大街何南·有入伙紙
- 每層四伙·舒適寧靜
- 定金一成·長期付款
- 利息全免·等如交租
- 旺舖連閣·售價特平

大昌建築有限公司  
中環大馬路二二三號  
230139 · 230130

### 映月臺花園洋樓

九龍龍翔道高打老道黃德道交界

樓高七層  
一樣兩伙  
內部雅緻  
外表堂皇  
交通方便  
面向正南  
分層出售

建南行 電話：二三四一三一  
信通行 電話：六六九四九三

華僑投資發展有限公司 電話：二五五八七  
本地金辦事處 電話：八二〇九一六

### 高尚花園洋樓出售

地址：香港沙田山山建時道

面積：全部約11,500方呎  
上蓋：房屋約4,000方呎  
共式層即全座內部  
面積約8,000方呎  
裝修：全座共有大小冷氣機18架，有客廳、飯廳及大部份睡房皆鋪有地毯  
另有上蓋六車房

樓下計有：  
一、大客廳連帶分門  
二、酒吧、酒廊  
三、大餐廳  
四、大客廳連帶分門  
五、大客廳連帶分門  
六、大客廳連帶分門  
七、大客廳連帶分門  
八、大客廳連帶分門  
九、大客廳連帶分門  
十、大客廳連帶分門  
十一、大客廳連帶分門  
十二、大客廳連帶分門  
十三、大客廳連帶分門  
十四、大客廳連帶分門  
十五、大客廳連帶分門  
十六、大客廳連帶分門  
十七、大客廳連帶分門  
十八、大客廳連帶分門  
十九、大客廳連帶分門  
二十、大客廳連帶分門  
二十一、大客廳連帶分門  
二十二、大客廳連帶分門  
二十三、大客廳連帶分門  
二十四、大客廳連帶分門  
二十五、大客廳連帶分門  
二十六、大客廳連帶分門  
二十七、大客廳連帶分門  
二十八、大客廳連帶分門  
二十九、大客廳連帶分門  
三十、大客廳連帶分門  
三十一、大客廳連帶分門  
三十二、大客廳連帶分門  
三十三、大客廳連帶分門  
三十四、大客廳連帶分門  
三十五、大客廳連帶分門  
三十六、大客廳連帶分門  
三十七、大客廳連帶分門  
三十八、大客廳連帶分門  
三十九、大客廳連帶分門  
四十、大客廳連帶分門  
四十一、大客廳連帶分門  
四十二、大客廳連帶分門  
四十三、大客廳連帶分門  
四十四、大客廳連帶分門  
四十五、大客廳連帶分門  
四十六、大客廳連帶分門  
四十七、大客廳連帶分門  
四十八、大客廳連帶分門  
四十九、大客廳連帶分門  
五十、大客廳連帶分門  
五十一、大客廳連帶分門  
五十二、大客廳連帶分門  
五十三、大客廳連帶分門  
五十四、大客廳連帶分門  
五十五、大客廳連帶分門  
五十六、大客廳連帶分門  
五十七、大客廳連帶分門  
五十八、大客廳連帶分門  
五十九、大客廳連帶分門  
六十、大客廳連帶分門  
六十一、大客廳連帶分門  
六十二、大客廳連帶分門  
六十三、大客廳連帶分門  
六十四、大客廳連帶分門  
六十五、大客廳連帶分門  
六十六、大客廳連帶分門  
六十七、大客廳連帶分門  
六十八、大客廳連帶分門  
六十九、大客廳連帶分門  
七十、大客廳連帶分門  
七十一、大客廳連帶分門  
七十二、大客廳連帶分門  
七十三、大客廳連帶分門  
七十四、大客廳連帶分門  
七十五、大客廳連帶分門  
七十六、大客廳連帶分門  
七十七、大客廳連帶分門  
七十八、大客廳連帶分門  
七十九、大客廳連帶分門  
八十、大客廳連帶分門  
八十一、大客廳連帶分門  
八十二、大客廳連帶分門  
八十三、大客廳連帶分門  
八十四、大客廳連帶分門  
八十五、大客廳連帶分門  
八十六、大客廳連帶分門  
八十七、大客廳連帶分門  
八十八、大客廳連帶分門  
八十九、大客廳連帶分門  
九十、大客廳連帶分門  
九十一、大客廳連帶分門  
九十二、大客廳連帶分門  
九十三、大客廳連帶分門  
九十四、大客廳連帶分門  
九十五、大客廳連帶分門  
九十六、大客廳連帶分門  
九十七、大客廳連帶分門  
九十八、大客廳連帶分門  
九十九、大客廳連帶分門  
一百、大客廳連帶分門

### 華都樓

灣仔活道大單邊新巴羅街及加路  
(國泰戲院後面)

### 灣仔高尚住宅

### 抵買過平價樓

本樓經香港政府當局批准合格售賣  
保證十八個月內完成

(小型)一廳兩房建築面積255呎  
一次過付款折實售13,300元  
分期付款每月供177元(平過交租)  
(時值租金每月約值250元)

(中型)一廳三房建築面積404呎  
一次過付款折實售18,200元  
分期付款每月供242元(平過交租)  
(時值租金每月約值360元)

詳電索閱即寄·取餘無多·欲購從速  
請親臨地盤參觀樓宇模型及間格佈置

洽購處：  
永華有限公司 228205-228463  
恒隆有限公司 243011(十線)  
景福金舖 441120-440004  
本地盤 730127

### 一月份 最佳歌星

著名舞台電視歌星  
金嗓歌喉紅星  
**安妮·莎麗頓**  
每晚在金冠夜總會演唱  
由菲律賓雷德華樂隊伴奏  
由一月十二日開始

星期一至星期六：晚上十一時正  
星期日：晚上十時正

安妮·莎麗頓  
依格 BOAC 豪華噴射客機抵港

定座電話：二二〇一一 內線四〇二五

### 文華酒店

### 華僑三分上

不費三分 華僑三分上  
折期廉天類僑  
不繳效十廣日  
扣費大元告報

### 救得者患症癩疾血

師醫中展光陳 症癩疾血 坡架星

福建參行 廠藥製子父氏陳

地址：25 Middle Road Singapore

同時症驗 時二十時至九時

### D.D.D. 三利牌藥水

速癒 黑斑癬疹·熱毒瘡癤  
刀傷火傷·蟲咬熱毒

今日購三利牌藥水全家可免皮膚病

D.D.D. 三利牌藥油藥膏藥霜  
清潔皮膚·增進健康  
三利牌藥皂藥性溫和  
最合兒童採用

### 春節台灣遊覽團

國泰航空有限公司 聯合舉辦

春節台灣遊覽團 聯合舉辦

春節台灣遊覽團 聯合舉辦

### 貨款買樓·平過交租

買不到屋者·請選購

### 麗晶樓

九龍龍翔道·文運道

香港建屋貸款有限公司批准貸款樓宇

入伙價只付：  
11,700元  
入伙月租：  
410  
(已包括水電費在內)

立信置業有限公司  
香港德輔道中·電話：252024-224522



# 本港新聞

## 火車票突停止訂購

由香港前往上海、南京、漢口、北平、福建各大城鎮  
由此一措施觀察大陸鐵路交通線可能發生不尋常事件

（特訊）本港中國旅行社昨日宣佈，因大陸鐵路交通線可能發生不尋常事件，由香港前往上海、南京、漢口、北平、福建各大城鎮之火車票，即日起停止訂購。該社發言人表示，此舉係因大陸局勢不穩，鐵路交通線可能發生不尋常事件，為保障旅客安全起見，特採取此項措施。目前，該社已停止所有往上述各城鎮之火車票訂購，並已通知已訂購之旅客，請其儘速來社辦理退票手續。該社並表示，將密切注意大陸局勢之發展，如局勢趨於穩定，將另行通知旅客。

## 天主教主教青年年節開幕

動活的益有項各體團年教主天示揭

（特訊）由天主教香港總教區主辦之「天主教主教青年年節」，昨（廿四）日在九龍聖德輔道中聖約翰堂隆重開幕。是日，由天主教香港總教區副主教、聖約翰堂主任司馬、及各區神父、修生、修女、青年團員等，共約二百餘人參加。開幕禮由副主教主持，他首先致詞，勉勵青年團員在年節期間，能加強團結，互相合作，共同為教區服務。隨後，各區青年團員分別表演了多項精彩節目，包括舞蹈、歌唱、體育等，場面熱鬧。最後，副主教為全體團員祝福，並頒發獎狀給表現優異者。是日之活動，不僅豐富了青年團員之生活，亦加強了他們之團結與合作精神。



天主教主教青年年節開幕，各區青年團員參加。

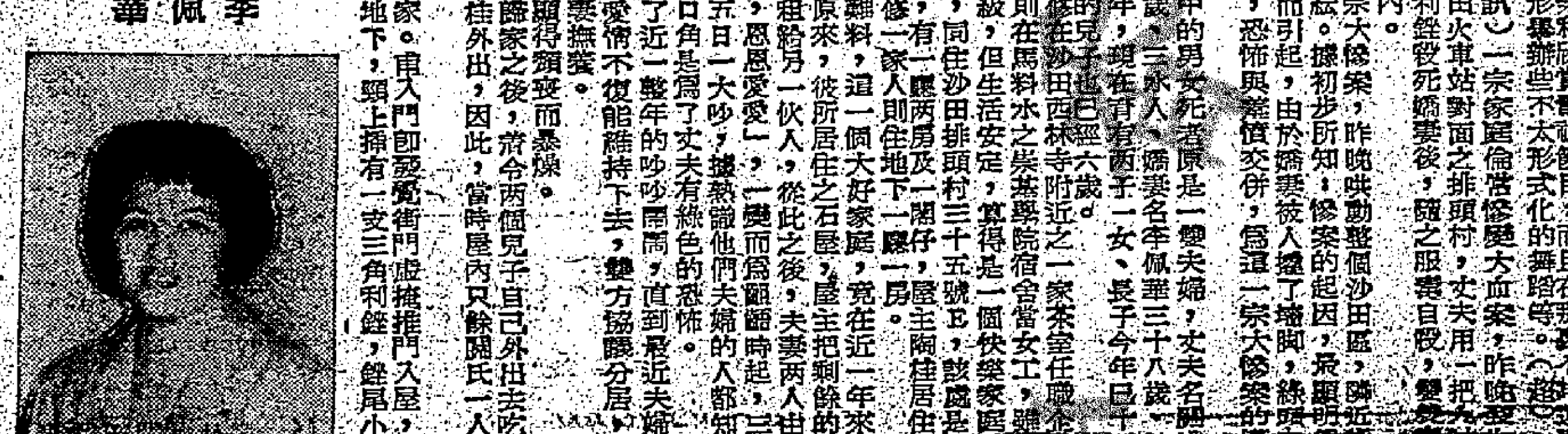
## 港九齊推行大規模清潔

（本報專訊）一項由香港市政局及九龍市政局聯合推行之「大規模清潔」行動，將於下週二（廿六）日開始。是日，兩局將分別派出大批清潔工人，前往各區街道、公園、及公共場所，進行全面清潔。此外，兩局亦將分別派出清潔工人，前往各區街道，清理積存之垃圾及雜物。此項行動，旨在改善港九之環境衛生，並提高市民之環保意識。兩局呼籲市民，在清潔行動期間，能配合清潔工人之工作，共同為改善環境衛生而努力。

## 綠色恐怖

盡於歸同殺自後妻殺夫丈

（本報專訊）一名被控殺害其妻之男子，昨日在九龍法院出庭受審。該名男子，現年三十五歲，姓李，籍貫廣東。他被控於去年十二月間，在九龍某處，將其妻殺害。案發後，該名男子一直潛匿，直至最近才被警方緝獲。在庭上，該名男子辯稱，其妻患有嚴重的精神疾病，曾多次企圖自殺，他因無法忍受其妻之行為，才將其殺害。他並表示，他對自己的行為感到後悔，並請求法庭從輕發落。法官在聽取雙方辯詞後，決定將該名男子判處監禁兩年。該名男子在庭上表示，他將服從法庭之判決，並會好好反省。



一名被控殺害其妻之男子，昨日在九龍法院出庭受審。

## 爆炸

連爆三聲傷一人

（特訊）昨（廿四）日，九龍某處發生爆炸案，連爆三聲，傷一人。據悉，爆炸發生在下午二時許，地點位於九龍某處之某工廠內。當時，該工廠內正進行某項作業，突然發生爆炸，現場火光四射，濃煙四起。爆炸造成一名工人受傷，傷勢較重，已被送往醫院救治。目前，警方已展開調查，以確定爆炸之原因。據悉，該工廠內存有大量易燃物，不排除是這些物品引發了爆炸。

## 市工局正印確象

？得獲民市大廣使能何如

（特訊）香港勞工局昨日表示，正考慮在港九各區設立「市工局」，以協助市民解決勞工問題。該局發言人表示，目前，港九各區之勞工問題日益嚴重，市民對勞工局之求助亦日益增加。為提高服務效率，並方便市民求助，該局正考慮在港九各區設立「市工局」。該局並表示，將根據市民之需要，決定設立「市工局」之數目及地點。目前，該局正就設立「市工局」之可行性進行研究，並會聽取市民之意見。該局呼籲市民，如遇到勞工問題，可隨時向該局求助。

（本報專訊）一名被控殺害其妻之男子，昨日在九龍法院出庭受審。該名男子，現年三十五歲，姓李，籍貫廣東。他被控於去年十二月間，在九龍某處，將其妻殺害。案發後，該名男子一直潛匿，直至最近才被警方緝獲。在庭上，該名男子辯稱，其妻患有嚴重的精神疾病，曾多次企圖自殺，他因無法忍受其妻之行為，才將其殺害。他並表示，他對自己的行為感到後悔，並請求法庭從輕發落。法官在聽取雙方辯詞後，決定將該名男子判處監禁兩年。該名男子在庭上表示，他將服從法庭之判決，並會好好反省。

### 搭乘日航 往世界各地 宛如置身日本

不可思議之享受 當閣下踏上日航豪華客機便已如置身於日本國內裝飾雅緻，氣氛寧靜，使閣下頓覺安逸和服之空中小姐服務熱誠無微不至；怡神之熱手巾可口之日本式點心小杯香甜之日本米酒別號風味之中西佳餚凡此種種皆日航之特色，使閣下充份享受日本之優良傳統服務，益添旅途愉快。

往歐洲 請搭乘日航「錦繡大道」班機取道印度及中東或在東京搭乘「北極航線」班機兩線均班機頻密。

往日本及亞洲各大城市 日航航線遍佈亞洲往東京班機每星期有 21 班班機之多為各航空公司之冠。

往美國 日航「金山航線」由香港直飛美國不需換機或在東京搭乘橫濱太平洋班機，每星期有 20 班之多。

**日本航空公司** 航線遍佈全球

香港總行 電話：二二〇〇八一  
九龍半島酒店 電話：六六六六六〇、六六四〇九五



本港新聞

支持紅伶紅星義唱

請來電話

捐款點唱多多益善

(特訊)九龍紅星義唱籌款晚會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

- 參加義唱點唱晚會之紅伶紅星義唱名單如下：
- (一) 鄭麗珊 唱：...
  - (二) 陳麗雲 唱：...
  - (三) 陳麗雲 唱：...
  - (四) 陳麗雲 唱：...
  - (五) 陳麗雲 唱：...
  - (六) 陳麗雲 唱：...
  - (七) 陳麗雲 唱：...
  - (八) 陳麗雲 唱：...
  - (九) 陳麗雲 唱：...



捐款千元

支持紅伶紅星義唱

(特訊)九龍紅星義唱籌款晚會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)九龍紅星義唱籌款晚會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)九龍紅星義唱籌款晚會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)九龍紅星義唱籌款晚會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

工廠出租或出售

九龍地方法院小錢債案

(特訊)九龍地方法院小錢債案，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)九龍地方法院小錢債案，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)九龍地方法院小錢債案，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)九龍地方法院小錢債案，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

香港政府公佈

海員通告

(特訊)香港政府公佈海員通告，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)香港政府公佈海員通告，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)香港政府公佈海員通告，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)香港政府公佈海員通告，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

辭職啟事

聖維德書院啟事

(特訊)聖維德書院啟事，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)聖維德書院啟事，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)聖維德書院啟事，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)聖維德書院啟事，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

華人置業有限公司第四十屆股東常會

拍賣金銀首飾及電器設備廣告

(特訊)華人置業有限公司第四十屆股東常會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)華人置業有限公司第四十屆股東常會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)華人置業有限公司第四十屆股東常會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)華人置業有限公司第四十屆股東常會，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

先夫周活民

道覺醫生

(特訊)先夫周活民道覺醫生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫周活民道覺醫生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫周活民道覺醫生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫周活民道覺醫生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

先夫朱玉冠

伯平先生

(特訊)先夫朱玉冠伯平先生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫朱玉冠伯平先生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫朱玉冠伯平先生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫朱玉冠伯平先生，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

先夫趙公德

德佐府君

(特訊)先夫趙公德德佐府君，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫趙公德德佐府君，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫趙公德德佐府君，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。

(特訊)先夫趙公德德佐府君，定於本月十四日(星期日)晚上八時十五分，在九龍新城市廣場舉行。屆時將有紅伶紅星義唱，並請來電話捐款，點唱多多益善。



本港新聞

# 各界支持救重助學 捐款湧至

## 永盛實業公司一千大元 道亨銀行樂助一千大元

竹園長春洞、蓬瀛仙館、田家炳先生、黃耀南先生各五百元，其餘各善長均捐巨款，謹謝。

## 田家炳大善長 支持救重助學 居住的問題

田家炳先生支持救重助學，居住的問題，田家炳先生支持救重助學，居住的問題，田家炳先生支持救重助學，居住的問題。

## 基督教聯合會 演唱「彌賽亞」

基督教聯合會演唱「彌賽亞」，基督教聯合會演唱「彌賽亞」，基督教聯合會演唱「彌賽亞」。

## 華僑日報 新聞提要

一九六七年一月十一日 (星期三) 第一版：第一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

## 本港有一秘密組織 協助人蛇偷渡赴菲

本港有一秘密組織，協助人蛇偷渡赴菲，本港有一秘密組織，協助人蛇偷渡赴菲，本港有一秘密組織，協助人蛇偷渡赴菲。

## 工廠發出異味及烟臭 影响居住者安寧

工廠發出異味及烟臭，影响居住者安寧，工廠發出異味及烟臭，影响居住者安寧，工廠發出異味及烟臭，影响居住者安寧。

## 解決旺角街市 周圍街道障礙

解決旺角街市周圍街道障礙，解決旺角街市周圍街道障礙，解決旺角街市周圍街道障礙。

## 鳴謝名醫

鳴謝名醫，鳴謝名醫，鳴謝名醫。

## 九龍大廈管理機構 專人代客辦理

九龍大廈管理機構專人代客辦理，九龍大廈管理機構專人代客辦理。

## 香港上海滙豐銀行 鯽魚涌分行

現已開始營業



## 致：將為子弟 購買跑車的 家長們

令郎曾向你要求買輛跑車嗎？閣下最初的反應，一定感到十分驚奇而且一口反對。然後你可能會勸他改買一架普通的房車。然而，閣下可曾考慮到安全問題嗎？即使說服令郎買了一架房車，亦不會感到安全，因為現代化的房車，常具有和跑車一樣的速度，所以實際上無法相信一個好動的青年，駕駛普通的房車而不用跑車般速度。但是事實上，一架跑車在安全性能表現上，常勝過同價的房車。凱旋牌噴火型跑車，是跑車中翹楚青年們的寵兒，擁有一輛噴火型跑車，已成為現代青年的願望。由於此車設計特別安全，前後部份構造結實，如果發生意外而受到衝撞時，會自行吸收震力，而不使其波及車廂內的乘客，同時駕駛盤受到撞擊時，亦不會傷及駕駛人，所以今日的道路，上凱旋牌噴火型跑車，比之最穩健的房車還要安全。我們常見有些房車及跑車發生意外時的情形，假如你是駕駛噴火型跑車的話，那麼受傷的機會可以減至最低程度。閣下在拒絕令郎請求買跑車之前，可以考慮一下，你要他買的是否可能比他所要買跑車更危險。當然啦，你為令郎購買新車之前，你必須確信他是一位良好的駕駛員，你為何不叫他向香港高級汽車駕駛協會申請高級駕駛考驗呢？閣下如果對汽車的安全方面，以及駕駛人的技術種種問題有興趣的話，我們會盡量告訴你一切。我們有多位營業代表和三位經理，都是香港高級汽車駕駛協會的會員，均具有豐富的經驗，我們將樂為閣下義務解答一切問題。



## TRIUMPH 凱旋牌噴火型跑車

汽車修理廠有限公司

香港 荷里道崇明大廈 電話七七七二五一  
九龍 海運大廈三樓 電話六七〇〇三一











# 五青少被控 糾六強角

## 復報仇尋及涉情案 續繼晨今畢未供證

【本報訊】五青少被控糾六強角一案，昨（廿）日在法院審理，被告辯稱，係因情案及復仇而發生，並辯稱，被告等並無供證，案件將於今日繼續審理。

被告辯稱，被告等係因情案及復仇而發生糾紛，並非因強角而起。被告等辯稱，被告等並無供證，案件將於今日繼續審理。

# 十一月份嚴重罪案 較十月份略為減少

## 英警處發表統計數字

【本報訊】英警處發表十一月月份嚴重罪案統計數字，較十月份略為減少。十一月月份嚴重罪案共計一千二百宗，較十月份減少百分之五。

英警處發言人表示，十一月月份嚴重罪案較十月份減少，主要是由於暴力罪案及盜竊罪案的減少。十一月月份暴力罪案共計一百二十宗，較十月份減少百分之十；盜竊罪案共計五百宗，較十月份減少百分之五。

# 英國加入歐洲 經濟學家小組研究

## 英工業界對加入歐洲持保留意見

【本報訊】英國工業界對加入歐洲持保留意見。英國工業界認為，加入歐洲將會對英國的工業造成不利影響，並認為，加入歐洲將會導致英國工業的衰退。

英國工業界發言人表示，加入歐洲將會導致英國工業的衰退，並認為，加入歐洲將會對英國的工業造成不利影響。發言人表示，加入歐洲將會導致英國工業的衰退，並認為，加入歐洲將會對英國的工業造成不利影響。

# 廣大的貿易區

## 英加入歐洲經濟聯盟可使本身工業 獲益無窮

【本報訊】英加入歐洲經濟聯盟可使本身工業獲益無窮。英加入歐洲經濟聯盟後，英國工業將會獲得更廣大的貿易區，並將會獲得更多的經濟利益。

英加入歐洲經濟聯盟後，英國工業將會獲得更廣大的貿易區，並將會獲得更多的經濟利益。英加入歐洲經濟聯盟後，英國工業將會獲得更廣大的貿易區，並將會獲得更多的經濟利益。

# 亞洲開發銀行總裁 渡邊過港馬尼拉

## 與港馬官員會晤

【本報訊】亞洲開發銀行總裁渡邊過港馬尼拉，與港馬官員會晤。渡邊總裁在馬尼拉期間，曾與菲律賓官員會晤，並曾與馬尼拉官員會晤。

渡邊總裁在馬尼拉期間，曾與菲律賓官員會晤，並曾與馬尼拉官員會晤。渡邊總裁在馬尼拉期間，曾與菲律賓官員會晤，並曾與馬尼拉官員會晤。

# 保良局野火會 兒童皆大歡

## 各總理夫婦歡 兒童皆大歡

【本報訊】保良局野火會，兒童皆大歡。保良局野火會於昨日舉行，各總理夫婦均出席，並與兒童一同歡度佳節。

保良局野火會於昨日舉行，各總理夫婦均出席，並與兒童一同歡度佳節。保良局野火會於昨日舉行，各總理夫婦均出席，並與兒童一同歡度佳節。

# 順德區獲勳 何蔭璇獲勳

## 何蔭璇獲勳

【本報訊】順德區獲勳，何蔭璇獲勳。何蔭璇女士因在順德區的工作表現優異，獲頒發勳章，以表彰其對順德區的貢獻。

何蔭璇女士因在順德區的工作表現優異，獲頒發勳章，以表彰其對順德區的貢獻。何蔭璇女士因在順德區的工作表現優異，獲頒發勳章，以表彰其對順德區的貢獻。

# 日駐港總領事 遠藤昨飛台北

## 遠藤昨飛台北

【本報訊】日駐港總領事遠藤，昨日飛往台北。遠藤總領事於昨日離開香港，前往台北進行訪問。

遠藤總領事於昨日離開香港，前往台北進行訪問。遠藤總領事於昨日離開香港，前往台北進行訪問。

# 綠寶總裁鍾士 昨蒞工展訪問

## 昨蒞工展訪問

【本報訊】綠寶總裁鍾士，昨日蒞臨工展訪問。鍾總裁在工展期間，曾與多位官員會晤，並曾與多位官員會晤。

鍾總裁在工展期間，曾與多位官員會晤，並曾與多位官員會晤。鍾總裁在工展期間，曾與多位官員會晤，並曾與多位官員會晤。

# 亞洲開發銀行總裁 渡邊過港馬尼拉

## 與港馬官員會晤

【本報訊】亞洲開發銀行總裁渡邊過港馬尼拉，與港馬官員會晤。渡邊總裁在馬尼拉期間，曾與菲律賓官員會晤，並曾與馬尼拉官員會晤。

渡邊總裁在馬尼拉期間，曾與菲律賓官員會晤，並曾與馬尼拉官員會晤。渡邊總裁在馬尼拉期間，曾與菲律賓官員會晤，並曾與馬尼拉官員會晤。

# 第廿四屆工展會 昨宣告圓滿閉幕

## 蔡章閣會長在閉幕詞中 指出下屆工展規模更大

【本報訊】第廿四屆工展會，昨日宣告圓滿閉幕。蔡章閣會長在閉幕詞中，指出下屆工展規模更大，並認為，工展會將會為香港工業的發展做出更大的貢獻。

蔡章閣會長在閉幕詞中，指出下屆工展規模更大，並認為，工展會將會為香港工業的發展做出更大的貢獻。蔡章閣會長在閉幕詞中，指出下屆工展規模更大，並認為，工展會將會為香港工業的發展做出更大的貢獻。

### “金趾牌” 特種纖維品質高貴

常穿“金趾牌”可免香港腳 力行不倦舒適大方



### GOLD TOE 金趾牌

特種纖維 美國製造

款式華貴顏色優美全部用特種纖維織成 穿著舒適有止汗功能對香港腳尤為適用且腳趾部位質地特別加強遠勝其他尼龍絲織品比擬誠為一級考究者及社交人士仕同所採用

MANUFACTURED IN U.S.A. BY GREAT AMERICAN KNITTING MILLS, INC.

總代理：香港瑞茂洋行

各大公司均有出售

### 貼何處紙標 新名新意諸君知



### MSA

Malaysia Singapore Airlines

馬來西亞亞細亞航空公司







### 各鄉首長認環境所限困難 離島衛生條例執行放寬

當局解釋不擬豁免茶樓酒室衛生條例 認爲嚴格執行有利地方經濟衛生

（本報訊）離島衛生條例，自頒布以來，各鄉首長，均認爲環境所限，執行困難，紛紛向當局請願，要求放寬執行。當局經派員調查，結果認爲：離島環境，雖較市區爲劣，但衛生條例，仍應嚴格執行，以保障地方經濟衛生。惟茶樓酒室，因環境所限，可予豁免。此項決定，業經當局核准，並分函各鄉首長，遵照辦理。

### 元朗水門頭區 木屋昨遭督拆

居民獲准遷往他處 當局正積極籌劃安置

（本報訊）元朗水門頭區，因木屋密集，衛生環境極差，當局決定予以拆除。昨日下午，督辦率領工役，前往該區，將該區之木屋，一一拆除。居民獲准遷往他處，當局正積極籌劃安置。據悉，該區居民，多係貧苦農民，因無錢購屋，只得在該處搭建木屋。當局爲改善該區衛生環境，特予拆除。居民遷往他處後，當局將積極籌劃，在該區興建新屋，以安置居民。



### 收費辦法未明 商戶登記觀望

地稅收好續建房屋今夏可完成 加按無綫電收費費安將洽淡

（本報訊）商戶登記，自開始以來，商戶多持觀望態度，其原因在於收費辦法未明。當局表示，收費辦法，將於近日內公佈。商戶登記，對於地方建設，至爲重要，望商戶踴躍參加。此外，地稅收好，續建房屋，今夏可完成。加按無綫電收費費安，將洽淡。



### 市民紛赴大埔元洲仔 爭看怪魚

小艇載客參觀每位收費一元 專家指出有寄生蟲不能食用

（本報訊）大埔元洲仔，近日湧入大量市民，爭相參觀怪魚。市民多乘小艇前往，每位收費一元。專家指出，該魚含有寄生蟲，不能食用。據悉，該魚係一種罕見之魚類，體型龐大，外形奇特，吸引大量市民前往參觀。市民多乘小艇前往，每位收費一元。專家指出，該魚含有寄生蟲，不能食用。

### 沙田火炭谷徙置區 盼開公路改善交通

沙田新地木屋居民將徙置 盼開公路改善交通

（本報訊）沙田火炭谷徙置區，業經當局核准興建。沙田新地木屋居民，將於近日內遷往該區。當局正積極籌劃，開闢公路，以改善交通。據悉，該區居民，多係貧苦農民，因無錢購屋，只得在該處搭建木屋。當局爲改善該區衛生環境，特予遷往徙置區。當局正積極籌劃，開闢公路，以改善交通。

### 粉嶺圍外 獲破竊案

元廿前者獲破 獲破竊案

（本報訊）粉嶺圍外，近日發生竊案，業經當局破獲。竊賊已獲，贓物已追回。據悉，該案係一名男子，在粉嶺圍外，竊取他人財物。當局接報後，立即派員調查，結果獲破。竊賊已獲，贓物已追回。

### 港大講師 指出此魚 喜遊世界

喜遊世界 指出此魚

（本報訊）港大講師，近日指出，該魚喜遊世界。該魚係一種罕見之魚類，體型龐大，外形奇特，吸引大量市民前往參觀。講師指出，該魚喜遊世界，係因其體型龐大，外形奇特，吸引大量市民前往參觀。

### 南丫北段農民 組生產合作社

組生產合作社 南丫北段農民

（本報訊）南丫北段農民，近日組建生產合作社。該社旨在改善農民生活，提高生產效率。據悉，該社成員，多係貧苦農民，因無錢購屋，只得在該處搭建木屋。當局爲改善該區衛生環境，特予遷往徙置區。當局正積極籌劃，開闢公路，以改善交通。

## 赴美移民 乘西北客機飛往 美國特價350美元

西北航空 赴美移民 乘西北客機飛往 美國特價350美元

（本報訊）西北航空，近日推出赴美移民特價機票。特價機票，僅售350美元。欲購從速。據悉，該特價機票，係由西北航空，與移民局合作，特予推出。欲購從速。

## 維克司 傷風藥膏

四個步驟雙重功效 迅速解除傷風痛苦

維克司傷風藥膏，有兩種特效作用

（本報訊）維克司傷風藥膏，近日上市。該藥膏具有四個步驟雙重功效，能迅速解除傷風痛苦。欲購從速。







### 中文中學會考試題預習專欄

#### 生物科 (十) 關承浩

##### 生物試題 (三)

第三部 解答  
第三部 (在試題紙上作答)

(1) 根據圖形上的比較：

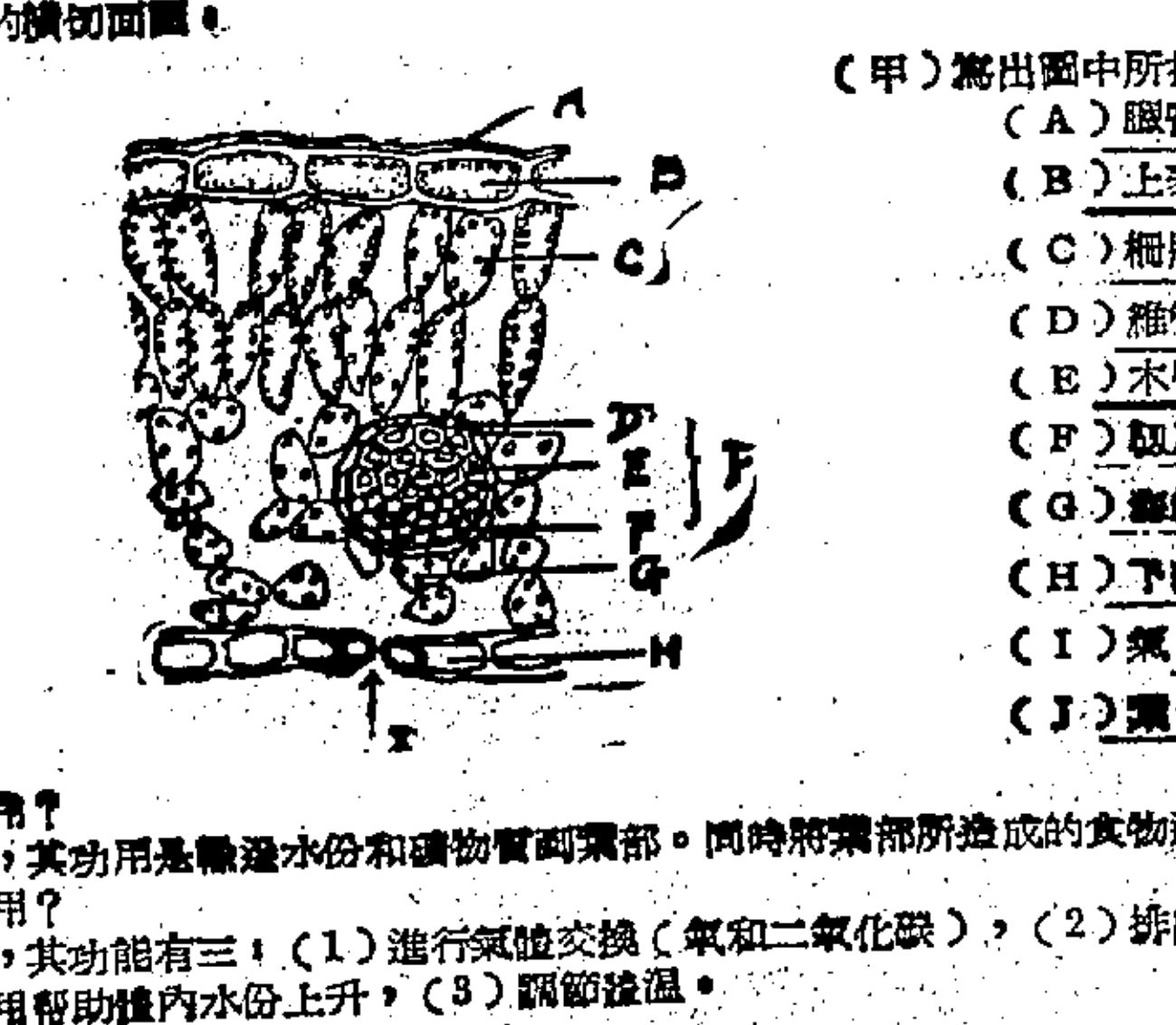
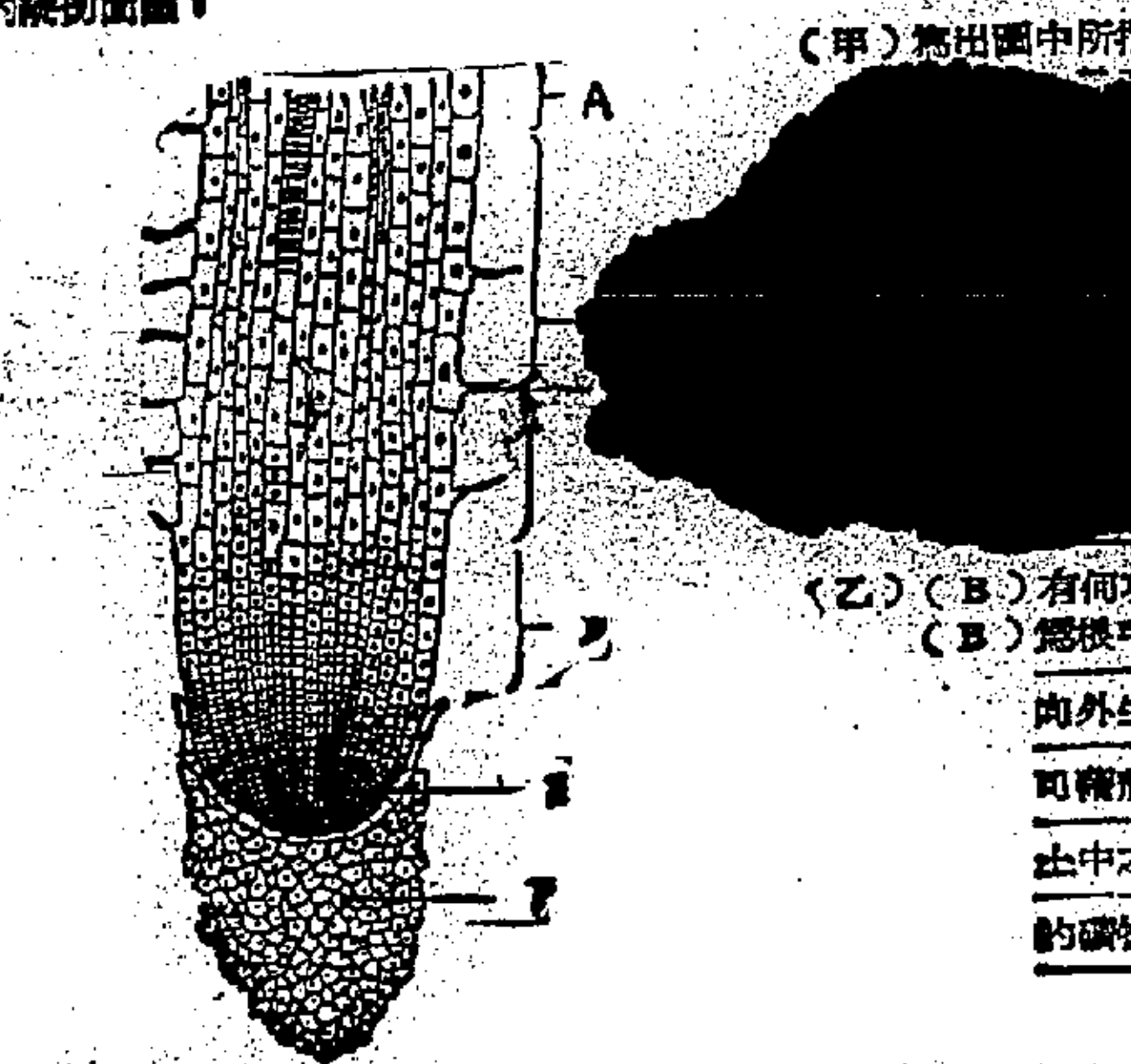
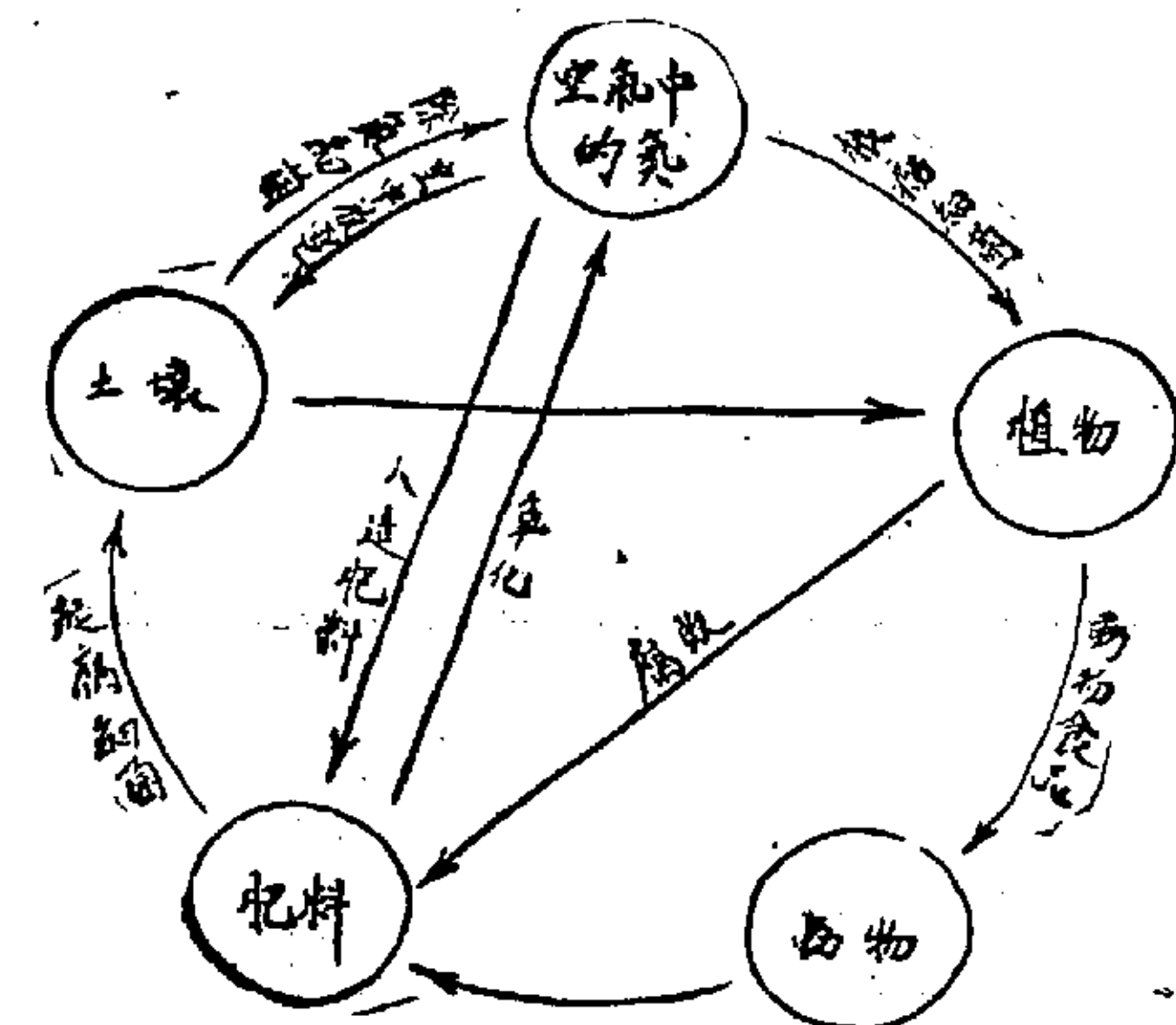
尖端的構造	根	莖
尖端的構造	無	有
節和節間	無	有
葉和花	無	有
根	有	有
分枝由何處出	根由莖末長出	分枝由側芽長出
皮孔	有	有

(2) 寫出光合作用與呼吸作用的比較：

光合作用的時間(有光地方)	呼吸作用的時間(日夜皆進行)
吸收的氣體	二氧化碳
放出的氣體	氧氣
吸收的物質	水
放出的物質	二氧化碳和水

方程式： $6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow{\text{光}} C_6H_{12}O_6 + 6O_2$  和  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{能量}$

(3) 寫出自然界的氮素循環：



#### 下次生物科會考預習試題

生物試題 (四)

第一部 (在試題上作答)

(1) 試詳述以下兩個實驗的方法與過程，必須繪圖表示儀器裝置。

(A) 證明光合作用時，植物需要陽光。

(B) 證明植物的蒸騰作用。

(2) 繪圖并說明花的受精過程。

(3) 解釋下列名詞：

(A) 警戒色 (Warning coloration)

(B) 擬態 (Mimicry)

(C) 呼吸作用 (Respiration)

(D) 發酵作用 (Fermentation)

## 成績列為等第 無及格不及格

### 辛浦遜氏對考試制度之意見

認為學生將會減少因失敗與挫折所引起之沮喪感 至於等級之評價 則由僱主或該學生投考較高級各學校時之校方予以決定

【本報訊】由香港大學教育學院院長辛浦遜氏發表之「教育計劃與考試」一文，對目前之考試制度，提出其個人之看法。辛氏認為，目前之考試制度，對學生之心理，有極大之影響。學生在考試中，往往會感到極大之壓力，甚至會產生沮喪感。辛氏建議，應將考試之成績，列為等第，而非及格或不及格。這樣做，可以減少學生因失敗而產生之挫折感。至於等級之評價，則應由僱主或該學生投考較高級各學校時之校方予以決定。辛氏認為，這樣做，可以更公平地評價學生之能力。

#### 學校音樂協會 本月兩次演奏

【本報訊】本校音樂協會，定於本月十四日及十五日，分別在學校禮堂及音樂室，舉行兩次音樂演奏。演奏之曲目，包括古典音樂及現代音樂。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 文藝界參觀 兩氏均為早期之編譯

【本報訊】文藝界人士，定於本月十五日，前往參觀兩氏之故居。兩氏均為早期之編譯，對文藝事業有極大之貢獻。參觀之時間，為上午九時至下午四時。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 中大入學考試 最遲週末報名

【本報訊】中大入學考試，定於本月二十日舉行。報名之截止日期，為本月十八日。最遲可於週末報名。報名之地點，為中大入學考試委員會辦事處。報名費為五十元。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 港大畢業生陳學霖君 在美獲中國史博士學位

【本報訊】香港大學畢業生陳學霖君，定於本月二十日，在美國哥倫比亞大學，獲得中國史博士學位。陳君之論文，名為「中國近代史之研究」。陳君之獲此學位，實為港大之榮光。

#### 步進持保常經生學使 則原一第術算授教為

【本報訊】教育局宣佈，將推行一項新計劃，以加強學生之數學教育。該計劃名為「步進持保常經生學使」。該計劃之目標，是讓學生在學習數學時，能保持興趣，並能將所學之知識，應用於日常生活。該計劃之實施，將由教育局之數學專家，負責指導。

## 兩所大學所獲撥款 數字龐大須善用

### 港督出席港大評議會會後致詞 強調 調大學撥款委員會對大學財政提供之協助

【本報訊】港督劉易斯爵士，定於本月十五日，出席香港大學評議會之會議。港督在會後致詞時，強調了大學撥款委員會對大學財政提供之協助。港督表示，大學撥款委員會之工作，是極為重要之。該委員會之成員，包括政府、社會人士及大學代表。該委員會之任務，是為大學提供財政支持，並監督大學之財政運作。港督認為，大學撥款委員會之工作，應得到社會之重視。

#### 廣雅中學校友 辦登記及聚餐

【本報訊】廣雅中學校友會，定於本月二十日，舉行登記及聚餐活動。該活動之目的，是讓校友們能聚在一起，交流感情。活動之時間，為下午二時至五時。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 現代經濟學家之工作

【本報訊】現代經濟學家之工作，是極為重要之。經濟學家之任務，是研究經濟問題，並為政府提供政策建議。經濟學家之工作，需要具備極高之專業知識及分析能力。現代經濟學家之工作，對社會之發展，有極大之貢獻。

#### 中大入學考試 最遲週末報名

【本報訊】中大入學考試，定於本月二十日舉行。報名之截止日期，為本月十八日。最遲可於週末報名。報名之地點，為中大入學考試委員會辦事處。報名費為五十元。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 港大畢業生陳學霖君 在美獲中國史博士學位

【本報訊】香港大學畢業生陳學霖君，定於本月二十日，在美國哥倫比亞大學，獲得中國史博士學位。陳君之論文，名為「中國近代史之研究」。陳君之獲此學位，實為港大之榮光。

#### 步進持保常經生學使 則原一第術算授教為

【本報訊】教育局宣佈，將推行一項新計劃，以加強學生之數學教育。該計劃名為「步進持保常經生學使」。該計劃之目標，是讓學生在學習數學時，能保持興趣，並能將所學之知識，應用於日常生活。該計劃之實施，將由教育局之數學專家，負責指導。

#### 哥林比亞無線電學校招生

【本報訊】哥林比亞無線電學校，定於本月二十日，舉行招生活動。該學校之課程，包括無線電技術、電子工程等。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 兩所大學所獲撥款 數字龐大須善用

【本報訊】港督劉易斯爵士，定於本月十五日，出席香港大學評議會之會議。港督在會後致詞時，強調了大學撥款委員會對大學財政提供之協助。港督表示，大學撥款委員會之工作，是極為重要之。該委員會之成員，包括政府、社會人士及大學代表。該委員會之任務，是為大學提供財政支持，並監督大學之財政運作。港督認為，大學撥款委員會之工作，應得到社會之重視。

#### 廣雅中學校友 辦登記及聚餐

【本報訊】廣雅中學校友會，定於本月二十日，舉行登記及聚餐活動。該活動之目的，是讓校友們能聚在一起，交流感情。活動之時間，為下午二時至五時。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 現代經濟學家之工作

【本報訊】現代經濟學家之工作，是極為重要之。經濟學家之任務，是研究經濟問題，並為政府提供政策建議。經濟學家之工作，需要具備極高之專業知識及分析能力。現代經濟學家之工作，對社會之發展，有極大之貢獻。

#### 中大入學考試 最遲週末報名

【本報訊】中大入學考試，定於本月二十日舉行。報名之截止日期，為本月十八日。最遲可於週末報名。報名之地點，為中大入學考試委員會辦事處。報名費為五十元。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 港大畢業生陳學霖君 在美獲中國史博士學位

【本報訊】香港大學畢業生陳學霖君，定於本月二十日，在美國哥倫比亞大學，獲得中國史博士學位。陳君之論文，名為「中國近代史之研究」。陳君之獲此學位，實為港大之榮光。

#### 步進持保常經生學使 則原一第術算授教為

【本報訊】教育局宣佈，將推行一項新計劃，以加強學生之數學教育。該計劃名為「步進持保常經生學使」。該計劃之目標，是讓學生在學習數學時，能保持興趣，並能將所學之知識，應用於日常生活。該計劃之實施，將由教育局之數學專家，負責指導。

#### 哥林比亞無線電學校招生

【本報訊】哥林比亞無線電學校，定於本月二十日，舉行招生活動。該學校之課程，包括無線電技術、電子工程等。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 聖類斯英文夜校續招插班生

【本報訊】聖類斯英文夜校，定於本月二十日，續招插班生。該學校之課程，包括英文文法、閱讀等。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 羅富國師範學院畢業生主 慶恩幼稚園招生

【本報訊】羅富國師範學院畢業生，定於本月二十日，舉行慶恩幼稚園招生活動。該幼稚園之課程，包括幼兒教育、幼兒保健等。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 信義中學招生

【本報訊】信義中學，定於本月二十日，舉行招生活動。該學校之課程，包括中文、英文、數學等。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 金銀業貿易場學校招生

【本報訊】金銀業貿易場學校，定於本月二十日，舉行招生活動。該學校之課程，包括金銀業貿易、珠寶設計等。歡迎各界人士踴躍參加。

#### 北角循道學校招插班生

【本報訊】北角循道學校，定於本月二十日，招插班生。該學校之課程，包括中文、英文、數學等。歡迎各界人士踴躍參加。





所羅門王呈大勇  
愛驪先霸步頭利

昨天星期一，星期四下山的時候，依然不多一片冷清的氣氛。到時過後，舊曆的機事不多，已有收場的模樣。

「勝勢」由開關師試跑六哩，一分三十三秒正，末段三十二秒正，步距輕快，自起步到收盤，始終有好頭韻，狀態維持在良好的境界。今次賽跑，他僅有一哩，狀態甚佳，適宜一哩跑之馬，應給予優異意見。

「明龍」由開關師試跑半哩，一分〇六秒正，末段三十一秒四。過步之後，不斷加速而去，火眼出遊足。直捷的上去，到賽場更銳利，勇猛保持。「明龍」一降第二哩便以穩健一力，賽力超絕三哩，當晚一實力銳進，理也沒有疑問。如果略名比度，而分組有實，不可不選。

「寶龍」由郭子猷試跑半哩，一分三十三秒正，末段三十二秒，只是靠靠，看前六三路上，未受驚的損失去疲憊，實在心慌。

「校德」由郭子猷試跑四半哩，一分二十五秒正，末段三十二秒。適意輕，姿態修閑，但時速已相當疲。狀態第一哩，良好好步中。

季家強賽跑，前進度六三試跑半哩，一分〇四秒正，末段三十三秒三。緩慢跑來，頭韻相當出色，勇猛

末段三十二秒正，步伐有銳利感。照理可以穩付短途跑，我輩，平穩跑過一次半哩。

「再包」由鄭錦雲試跑六半哩，一分三十五秒三，末段三十三秒正。步速銳利，神氣甚佳，頭能騰躍上升，在第六半哩有過疲憊，在第七半哩亦友好表現，證明隨跑隨疲。

「明龍」由開關師試跑一哩，但比寶龍馬之時，似乎有不及之處。

「雲蹄花」由關錦池試跑六半哩，一分三十一秒三，末段三十九秒，一步距緊密，整容整順，狀態獨存進步，值得注意。

「雲蹄」由開關師試跑六半哩，一分四十五秒四，末段三十二秒二。緩慢跑來，姿態附佳，在第七半哩，估計實力超絕。

鄭錦池試跑一級廣半哩，五十九秒正，末段二十秒七秒四，愈跑愈順，氣極甚佳，毫無疲憊之態，狀態第一哩。

「所羅門王」由關國英試跑半哩，一分〇四秒正，末段三十三秒二。大步跑來，時速理，頭韻甚，狀態已進入大勇之境，不啻假名長發矣。郭有標跑第一哩的力量。

愛琴海狀態起  
至尊寶仍有力

**及鋒降級極便宜**

據後，呈請開會當局公佈，由第三陣降級第四陣。

「及鋒」，多利來，一寶馬，「旁鋒」等四匹。

「及鋒」是六五年度馬，初來坡之時，有鴉子名，

滿幾年來再進，表現力大理想，可能成熟程度未足，

高戰力之故，從前不理訓，定第三陣。

有好表現，連水水碰碰的證明，降級之後，隨時可

[illegible]

夜遊時贏來險極  
飛馬憑質勝金榜

[illegible]

「好利是」二萬多獨票，次，真正見好「美辰」開開，故「美辰」第三

「得美談」一語開在後尾，落筆遙遠，方翻轉迴顧而見愚過馬。直路上如飛在外邊才過，終點前，既敗於一夜疲憊」一語耳。

三

直路上，兩駒鬥得離奇絕分，「金勝」一度反超，轉瞬間飛馬一翼高揚力够，結果弄了一金虧一驢，險些。  
獨贏七十六，位票五元二，五元三。科加士祇得廿元。

老敏

# 班馬選談

「的確防」今次報名出一哩，全程照一哩不放也不留，前跑後馳也無後勁，所有功均扣掉。此防本專向功而後進，所以過之過不及的短促和不報名，是有求於功官之過，不過以「的確防」之短促及功官之在五班並非足夠爭勝，前曾於「得憲」及「第三班」之，此兩防亦升及五班去，而得第三名之一，此時防又上飛躍一入五班，便得到該班之優待，但幸至此防入五班後，隨時可以爭勝，是否否向此處爭勝，抑或向中距離短賽爭，今後要小

太子一不算雄偉，但身肌結實而該秀，脚法合型不俗。

**宜**

第四班的馬兒，有  
等四匹。  
處定矣，未能騎得  
駿級之前頭名。此  
時可以脫鞍而出。

汝仍有  
力，始能到  
這處。久未  
有氣，力已  
耗盡。

然謂君，心好感  
未敢稍言，推道  
之反應頗佳，雖  
點，餘飲口酒，  
向一直有正當操練  
今天第七班又有長良  
騎一，體魄一應有  
勞楚令

[illegible]

香港年鑑  
 十每精  
 元每裝

早場黃金10  
 紅包10  
 彩色10  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

場三後最  
 女殺手  
 虎穴  
 救孤兒

聲寶  
 映今滿昨  
 救孤兒  
 女殺手  
 虎穴

國寶  
 映選天今  
 劫案  
 五虎

戰海火克坦  
 陣出沼森  
 地克澤林  
 戰戰戰  
 萬現大章坦  
 銀出首克型  
 UNKNOWN/SOLDIER

# 花菜苦

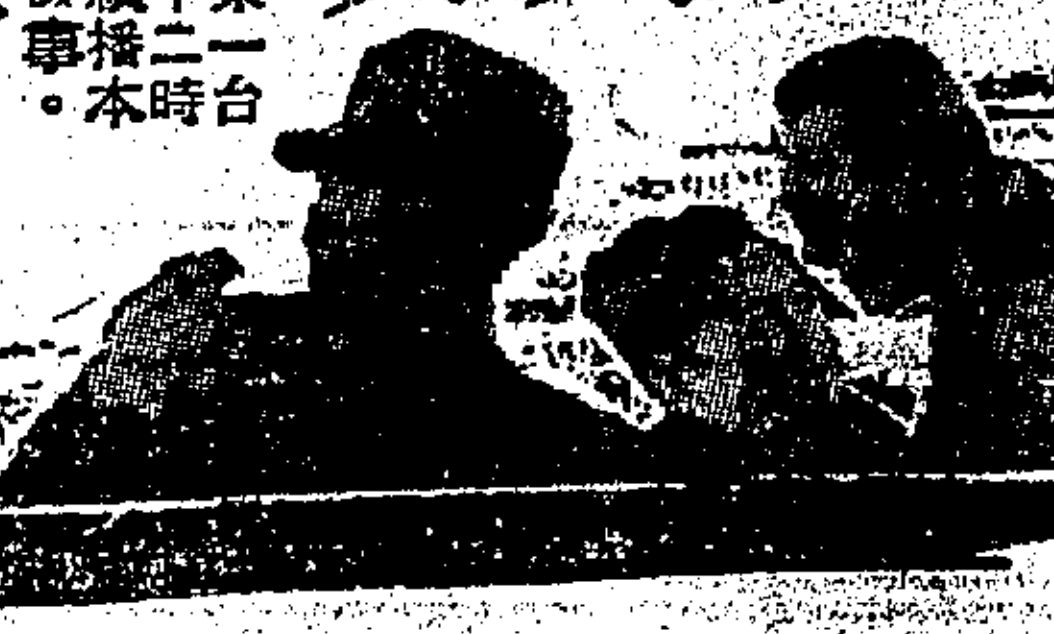
編改着名執文名同据根  
片巨門戰奸鏟日抗

南華 普慶 珠江 南洋 高陞 明聲

品出片影一

過錯要千萬千請

影的人激這事的肺動這著藝的優這  
。電心動部。故腑人個。巨文秀本  
面場的大浩最有容內的奇傳最有本片  
氣氣的藝文最有鬥戰的烈激最有

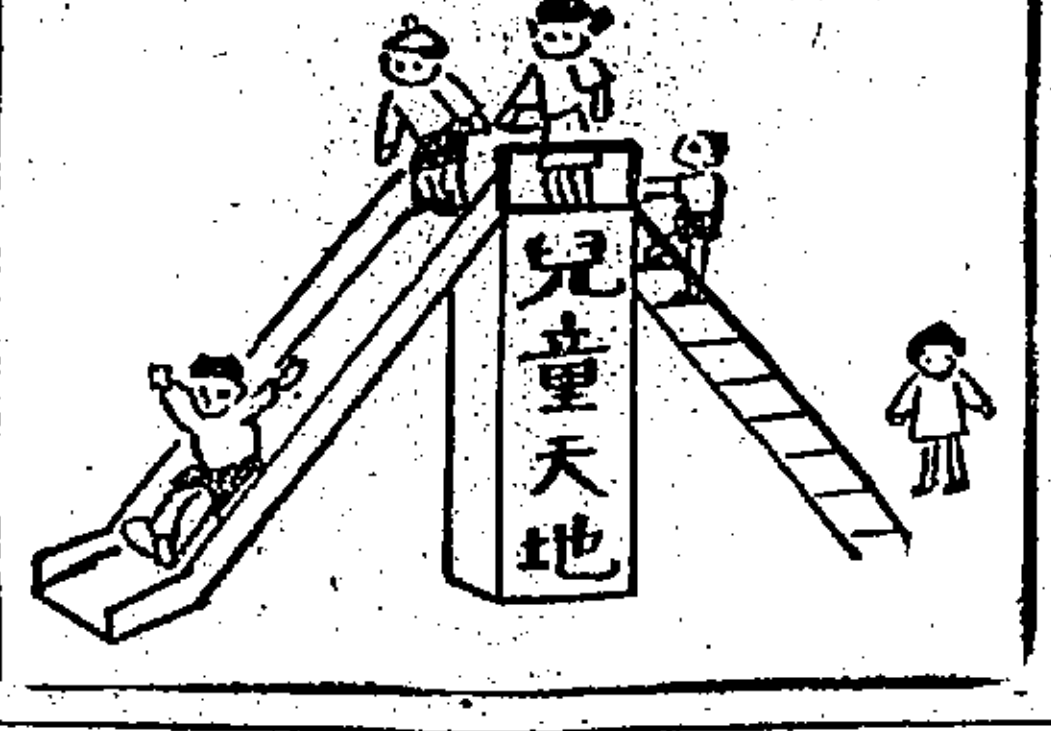
[illegible]



# 佛教始祖 釋迦牟尼

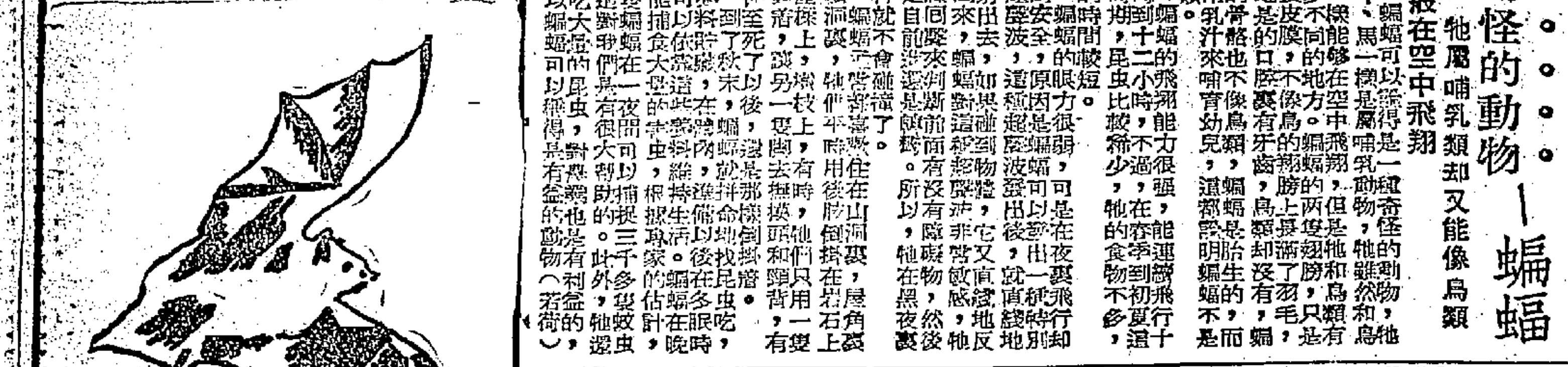
世界偉人列傳

釋迦牟尼，名悉達多，是古印度迦毗羅國王子。他自幼聰明，長大後對人生苦海有深刻認識，於三十歲時出家修行，經過六年苦行，在菩提樹下悟道，創立佛教。他主張眾生平等，慈悲為懷，對後世影響深遠。



## 童年

童年是人生的起點，是充滿好奇和探索的時期。在這個階段，我們開始認識世界，學習基本的技能和價值觀。童年的經歷對我們的性格和未來的人生道路有著深遠的影響。



## 蝴蝶

蝴蝶是自然界中美麗的生物之一。牠們的翅膀色彩斑斕，形態多樣。蝴蝶的生命週期包括卵、幼蟲、蛹和成蟲四個階段。牠們的飛行不僅是藝術，也是科學研究的對象。

# 王冕自學成才

王冕，字元章，浙江诸暨人。他自幼家貧，但志向堅定，酷愛繪畫。他通過自己的努力，在繪畫藝術上取得了卓越成就，成為元明之際著名的畫家。他的故事是勤學成才的典範。

# 家庭安全貼士

家庭安全是每個人都關心的問題。為了預防意外事故，我們需要掌握一些基本的家庭安全貼士。包括防火、防盜、防摔落等方面的知識。只有做好預防工作，才能確保家人的安全。

# 人類健康的煞星

癌症是威脅人類健康的「煞星」。了解癌症的成因和預防方法至關重要。文章指出，不良的生活習慣、環境污染等因素都可能導致癌症的發生。通過科學的預防和治療，我們可以有效地降低患癌風險。

# 嬰兒如何吮乳

正確的吮乳方式是嬰兒健康成長的關鍵。文章詳細介紹了如何幫助嬰兒掌握正確的吮乳技巧，包括姿勢、含乳深度等方面的指導。正確的吮乳不僅能保證營養供應，還能促進母子情感。

# 東區婦女福利會

東區婦女福利會為服務社區婦女，將於近日舉辦一系列活動。包括健康講座、手工藝培訓等。歡迎廣大婦女踴躍參加，共同提升生活品質。

# 小在天地裏的行動

兒童在天地間自由行動，是他們天性使然。文章探討了兒童行動自由的重要性，以及家長應如何引導和保護。鼓勵兒童探索自然，培養他們的獨立性和冒險精神。



# 育教橋

中文中學會考試題預習專欄

數學科

(十一)

喬仲強

第十次預習試題解答

(1) 何謂實數 (Real Number)?

設  $a, b, c, x$  皆為實數且  $(a+b)x^2 - 2b(a+c)x + b^2 + c^2 = 0$ , 試證  $a, b, c$  成等比級數, 且其公比為  $x$ .

(答) 在研究根式時, 實數的偶次方根, 本來是沒有意義的, 不過一般數學家, 為了開闢一個新的數域, 於是假定  $i = \sqrt{-1}$  來代表這個數域的單位, 而得這些數為「虛數」(Imaginary Number).  $i$  不是虛數的就是「實數」.

(註) 由一元二次方程式之根的公式得

$$x = \frac{b(a+c) \pm \sqrt{b^2(a+c)^2 - (a+b)(b^2+c^2)}}{a+b}$$

因  $b^2(a+c)^2 - (a+b)(b^2+c^2) = b^2a^2 + 2ab^2c + b^2c^2 - (ab^2 + b^3 + ac^2 + bc^2)$

$= 2ab^2c - ac^2 - b^3 = -(b^3 - 2ab^2c + ac^2) = -(b-ac)^2$

而題設  $x$  為實數, 故  $b-ac=0$  [因  $-(b-ac)^2$  不為正數]

$\therefore b=ac$ . 即  $a, b, c$  為 G.P. 且其公比為  $x$ .

又  $x = \frac{b(a+c)}{a+b} = \frac{b(a+c)}{a+ac} = \frac{b(a+c)}{a(1+c)} = \frac{b}{a}$

即  $x$  為此等比級數之公比. Q.E.D.

(2) 何謂等比級數 (Geometrical Progression)?

設  $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z$  成 G.P. 且其公比為  $r$ .

試證  $1 = \frac{a}{b}, \text{ 且 } r^2 + r + 1 = 0$ .

(答) 在一般數列  $u_1, u_2, u_3, u_4, \dots, u_n, u_{n+1}, \dots$  中,

若  $\frac{u_2}{u_1} = \frac{u_3}{u_2} = \frac{u_4}{u_3} = \dots = \frac{u_n}{u_{n-1}} = \dots = \frac{u_{n+1}}{u_n} = \dots = r$  時,

則此數列稱為等比級數, 且  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  稱為其公比

(註) 因  $r = \frac{b+c-a}{a+b-c} = \frac{c+a-b}{b+c-a} = \frac{a+b-c}{c+a-b}$

依此定理,  $r = \frac{(c+a-b)+(a+b-c)}{(b+c-a)+(c+a-b)} = \frac{2a}{2c} = \frac{a}{c}$  (1)

又  $r = \frac{(b+c-a)+(c+a-b)}{(a+b-c)+(b+c-a)} = \frac{2c}{2b} = \frac{c}{b}$  (2)

$r = \frac{(b+c-a)+(a+b-c)}{(a+b-c)+(c+a-b)} = \frac{2b}{2a} = \frac{b}{a}$  (3)

以 (1), (2), (3) 式代入

$$r^2 + r + 1 = \frac{a}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2b + b^2c + c^2a}{abc} = \frac{a^2b + b^2c + c^2a}{a^2b + b^2c + c^2a} = 1$$

又由 (2) 代入  $1 - r = 1 - \frac{c}{b} = \frac{b-c}{b} = \frac{b-c}{b-c} = 1$

$\therefore r^2 + r + 1 = 1$  移項得  $r^2 + r = 0$  Q.E.D.

(註) 本題求證之第一部份, 因  $r$  之值甚多 (至少有三值), 故選擇時頗感困難, 筆者祇就其中較簡單之式研討, 得上述證法, 讀者於此當可明白盡量利用題目中兩條件之條件, 則雖較為繁雜, 亦可迎刃而解矣.

(3) 一等比級數之第  $n$  項, 第  $2n$  項, 第  $3n$  項各為  $x, y, z$ . 試證

$$(x-y)\log x + (y-z)\log y + (z-x)\log z = 0$$

(註) 設此等比級數之首項為  $a$ , 公比為  $R$ , 依公式  $b = aR$

$$\text{則 } x = aR^{n-1}, y = aR^{2n-1}, z = aR^{3n-1}$$

$$\text{各取對數 } \log x = \log a + (n-1)\log R \dots (1)$$

$$\log y = \log a + (2n-1)\log R \dots (2)$$

$$\log z = \log a + (3n-1)\log R \dots (3)$$

由此三式消去  $\log a$  及  $\log R$ , 當可求得  $x, y, z$  與  $n, R$  之關係式

$$(1)-(2) \quad \log x - \log y = (n-2n)\log R \dots (4)$$

$$(2)-(3) \quad \log y - \log z = (2n-3n)\log R \dots (5)$$

$$(4)-(5) \quad \log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

$$\log x - \log z = (n-3n)\log R \dots (6)$$

## 英文中學會考試題預習專欄

物理科

(十一) · 梁海明 ·

PHYSICS (11) H.M. Leung

Solution

19. (a) Some lumps of ice are dropped into a highly polished calorimeter two-thirds full of water. A thermometer immersed for stirring. As the temperature falls, the surface of the metal suddenly becomes dulled by the formation of a film of minute droplets of water or dew. Record the temperature at which this happens. This temperature is called the dew-point of the atmosphere. The reason is that the cold metal surface cools the air in its vicinity to a temperature below that for which the water vapour present is sufficient to saturate the air. Excess vapour condenses out, and the highest temperature at which this can occur is the dew-point.

(b) (i) In saturated vapour, the vapour pressure is constant, but the unsaturated vapour pressure is not.

(ii) The saturated vapour pressure does not depend on its volume but this is not so in the unsaturated vapour.

(c) Relative Humidity is defined as the ratio of mass of water vapour present in a given volume of air to mass of water vapour necessary to saturate the same volume of air at the same temperature.

But this definition is not convenient to base experiment on, so we deduce a further relationship. Since at a given temperature, the pressure exerted by the water vapour in the air is proportional to the mass of water vapour present, Pressure of water vapour in the air

S.V.P. of water at the temp. of the air, but the quantity of the numerator is the same as the S.V.P. of water at dew point. Therefore the relative humidity of the air of a room can be found out by finding the S.V.P. of water vapour at dew point and S.V.P. water vapour at the room temperature. The S.V.P. water vapour at different temperatures can be read from a table.

20. (a) We use a simple diagram shown in the diagram. A drop of ether is introduced into the vapour by means of a tube and the level of the ether falls as the vapour is drawn out.

(b) Continuing to draw further drops of ether are introduced, the mercury level decreases still further until a small quantity of ether remains at the top of the mercury. At this stage, the ether vapour is saturated, and any more ether added will not decrease the mercury level. This shows that the pressure is a maximum.

根則  $\frac{1}{x}$  亦為其另一根, 而此後方程式稱為倒數方程式, 並且倒數方程式如為奇次方程式, 則  $1$  或  $-1$  必為其根

(解) 以  $x$  除全式,  $12x^2 + 11x - 146 + \frac{4}{x} + \frac{12}{x^2} = 0$

$$\text{集項 } 12(x^2 + \frac{1}{x^2}) + 11(x + \frac{1}{x}) - 146 = 0$$

$$\text{設 } y = x + \frac{1}{x}, \text{ 則 } y^2 = x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} \therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2$$

$$\text{代入 } 12(y^2 - 2) + 11y - 146 = 0$$

$$\text{去括號, 化簡, } 12y^2 + 11y - 170 = 0$$

$$\text{分解, } (3y-10)(4y+17) = 0 \therefore y = \frac{10}{3} \text{ 或 } -\frac{17}{4}$$

$$\text{(a) 若 } y = \frac{10}{3}, \text{ 代入 } x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$$

$$\text{去分母, } 3x^2 - 10x + 3 = 0$$

$$\text{分解, } (x-3)(3x-1) = 0$$

$$\therefore x = 3 \text{ 或 } \frac{1}{3}$$

$$\text{答: } x = 3, \frac{1}{3}, -4 \text{ 或 } -\frac{1}{4}$$

$$\text{(c) 若 } x \text{ 為實數, 試求 } \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x + 1} \text{ 之極大值與極小值.}$$

$$\text{又 } x \text{ 之值為何?}$$

$$\text{(解) 設 } y = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\text{去分母, } 24x^2 + 24x + 4 = x^2 - 2x - 3$$

$$\text{移項, 集項, } (24-1)x^2 + (24+2)x + (4+3) = 0$$

$$\text{因 } x \text{ 為實數, 故判別式須為正數或零.}$$

$$D = (24+2)^2 - 4(24-1)(4+3)$$

$$= 4y^2 + 8y + 4 - 8y^2 - 20y + 12$$

$$= -4y^2 - 12y + 16$$

$$= -4(y^2 + 3y - 4)$$

$$= -4(y+4)(y-1)$$

$$\text{故 } (y+4)(y-1) \leq 0 \text{ 亦即此兩因子須異號 (或其中一個因子為零)}$$

$$\text{又因 } y+4 \text{ 為較大的因子}$$

$$\begin{cases} y+4 \geq 0 \\ y-1 \leq 0 \end{cases} \therefore \begin{cases} y \geq -4 \\ y \leq 1 \end{cases}$$

$$\text{故 } y \text{ 之值域為 } -4 \text{ 與 } 1 \text{ 之間, 即 } -4 \leq y \leq 1$$

$$\text{當 } y=1 \text{ 時, 則 } \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x + 1} = 1$$

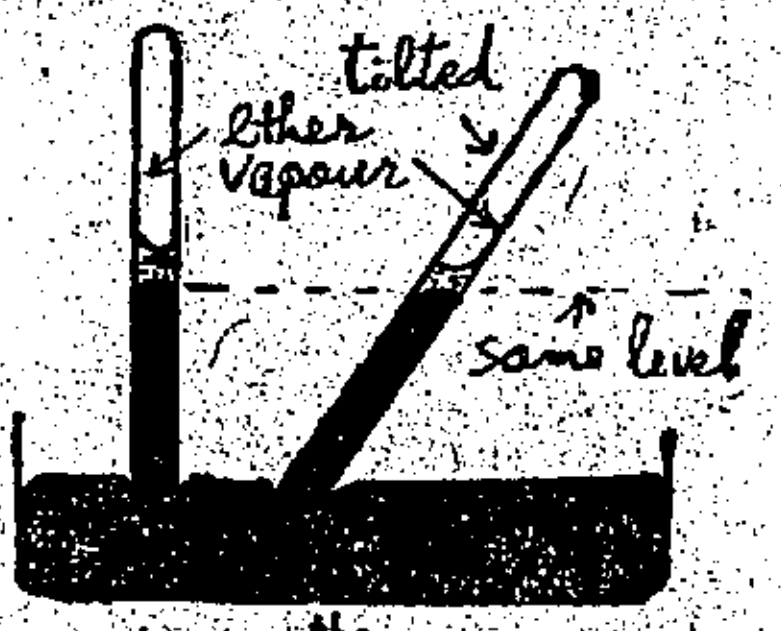
$$x^2 - 2x - 3 = x^2 + 2x + 1$$

$$\text{化簡, } 4x + 4 = 0 \text{ 即 } (x+2) = 0 \therefore x = -2$$

$$\text{又當 } y=-4 \text{ 時, 則 } \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x + 1} = -4$$

$$x^2 - 2x - 3 = -4x^2 - 8x - 4$$

(a) If the barometer with saturated ether vapour is tilted, the mercury rises up the tube but keeps at the same level. As the volume decreases, the excess vapour condenses back to liquid, and the vapour pressure remains constant. This shows that the maximum vapour pressure is independent of the volume of the vapour.



The boiling point of a liquid is the temperature at which bubbles of vapour form in the body of the liquid. Every such bubble is held expanded by the pressure of the saturated vapour inside it. The pressure outside it, which is tending to collapse it, is the result of the atmospheric pressure acting on the surface of the liquid. If the atmospheric pressure exceeds the S.V.P., the bubble will collapse; if the S.V.P. is equal to or greater than the pressure on the surface of the liquid, the bubble will rise to the surface and escape.

Comparison of evaporation and boiling:

Evaporation.	Boiling.
1. may take place at any temperature.	1. takes place at fixed temperature.
2. temperature may be changing	2. temperature remains constant as long as liquid is boiling.
3. vapour escapes only from the surface of liquid.	3. during boiling, vapour escapes from the inner of the liquid.

Topics for revision this week:  
1. Relation between thermal and mechanical energy.  
2. Transfer of heat energy by conduction, convection and radiation.

Questions.

21. (a) Explain the difference between conduction, convection, and radiation of heat.

(b) Describe, with a diagram a 'Thermos' flask. Explain the principles on which the design is based.

(c) What is meant by the statement that heat is a form of energy?

22. (a) A calorimeter of water equivalent 10 gm. contains 300 gm. of water at a temperature of 15°C. An automatic stirrer dips into the water and works at the rate of 10<sup>6</sup> ergs per sec. Calculate the temperature of the calorimeter and its contents after 20 minutes, assuming that all the work done in the liquid is converted into heat. Take the mechanical equivalent of heat = 4.2 x 10<sup>7</sup> ergs per calorie.

(b) A lead bullet travelling at a speed of 150 metres per sec. is brought to rest by striking a target. How much will the temperature of the bullet rise if all the kinetic energy is converted into heat in the bullet itself? (specific heat of lead = 0.03, mechanical equivalent of heat = 4.2 x 10<sup>7</sup> ergs per calorie)

(c) A piece of lead falls 3 metres from rest, coming to rest again on the ground. Calculate the rise in its temperature, the specific heat of the lead being 0.032. State the assumptions you make in the calculation.

— END —

化簡,  $9x^2 + 6x + 1 = 0$ .  $(3x+1)^2 = 0 \therefore x = -\frac{1}{3}$   
答: 當  $x = -2$  時,  $y_{\max} = 1$ ; 當  $x = -\frac{1}{3}$  時,  $y_{\min} = -4$ .

(註) 1. 求  $y$  之值域, 亦可由下法得之:

	$y < -4$	$y = -4$	$-4 < y < 1$	$y = 1$	$y > 1$
$4y+4$	(-)	0	(+)	(+)	(+)
$y-1$	(-)	(-)	(-)	0	(+)
$D$	(-)	0	(+)	0	(-)

因  $D$  (判別式) 不能為負數故  $y$  之值域為  $-4 \leq y \leq 1$ .

2. 本次習題, 尚有如下之証法:

$$r = \frac{b+c-a}{a+b-c} = \frac{c+a-b}{b+c-a} = \frac{a+b-c}{c+a-b}$$

$$\therefore b+c-a = (a+b-c)r$$

$$c+a-b = (b+c-a)r = (a+b-c)r^2$$

$$a+b-c = (c+a-b)r = (a+b-c)r^3$$

$$\text{三式相加, } a+b+c = (a+b-c)(1+r+r^2)$$

$$\therefore 1+r+r^2 = 1 \text{ 此証法較為簡便}$$

第十次預習試題

(1) 兩等圓交於 A, B. 以 A 為圓心, 小於 AB 之長為半徑作圓 C, 此圓與兩圓之兩交點 C, D. 試證 B, C, D 三點共線.

(2)  $\triangle ABC$  中  $AB > AC$ ,  $\angle A$  之平分線交 BC 於 D. 若 BC 之中點為

M. 則  $MB:MD = (AB+AC):(AB-AC)$ .

(3) 一圓與一定圓及一已知直線相切, 若此定圓之直徑垂直於此已知直線, 則直徑之一端與兩切點同在一直線上, 並由兩圓之切或相外切情形分別討論之.

(4) 求作一矩形與一已知正方形等積, 且其底與高之差等於定長.

(5) 右圖中, CAD 為圓切線,  $\angle COA = 30^\circ$ ,  $CD = 3AO$ . 試證 BD 之長等於半圓周之長. 又其誤差之百分率為何?

(6)  $\triangle ABC$  中, 其各角正弦之比為  $5:6:7$ , 試求其餘弦之比.



出口輪船廣告

期	(公司)	(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)
十二	多利順	柯利近郎	OREGON MAIL	俄哥羅	十二
十二	多利順	名高士	NAGOYA-MARU	印尼	十二
十二	多利順	源高九	VAUCRUSE	日本	十二
十二	吳	嘉興	HAI HING	日本	十二
十二	日	菊丸	NISSKI MARU	俄哥羅	十二
十二	太平	大和士	TALISMAN	歐洲	十二
十二	行	學	NORMAN	海峽西蘭	十二
十二	怡和	華	HOI WONG	亞洲庇能	十二
十二	太平	大龍山	TAT LUNG SHAN	緬甸	十二
十二	廣	廣	PIONEER MAIL	紐約	十二
十二	多利順	維多利亞	VICTORIA	星加坡	十二
十二	日	維多利亞	PETER OMOND	星加坡	十二

[illegible]

保高邊 BOGOTA	歐洲	十六	寶	安	ANKING	燕線
伊利馬克士 EURIYMACHUS	美歐	十六	利	BALI	京士德紐約	
伊利馬克士 EURIYMACHUS	美歐	十六	利	LAVANTY	尼馬	

大聖離港	之利源	TJILUWAH	歐洲	十七	月	錄	PRONGER MOON	紐約賓約	十七
恩源酒	恩源酒	GLENNORCHY	日本	十七	月	海	HELIOIS	紐約賓約	十七
紹錄	紹錄	STEEL RECORDER	美洲	十七	月	利安	TRIANON	歐洲	十七
寶	寶	BLUE MASTER	非洲	十七	月	安多佛	ANDORRA	歐洲	十七
蒙大斯丸	蒙大斯丸	MONTANA MARU	日本	十七	月	恆生	HANGSANG	山打根	十七
山城丸	山城丸	YAMASHIRO MARU	歐洲星洲	十七	月	厚德士	HULDA MAERSK	西非	十七
海	海	HALLBOEG	日本	十八	月	多利順	EURYMACHUS	美國歐洲	十八
費	費	PIONEER MINX	紐約	十八	月	順	MONTANA MARU	三藩市紐約	十八
物七	物七	LOUIS LYKES	美國	十八	月	總	STEEL RECORDER	紐約賓約	十八
物七	物七	PRES POLK	美國	十八	月	總	BLUE MASTER	紐約賓約	十八
克利	克利	PRES CLEVELAND	三藩市	十八	月	總	HALLBOEG	紐約賓約	十八
德	德	FLINTSHIRE	歐洲	十八	月	怡	PRES POLK	三藩市賓約	十八
南	南	DON ANTONIC	歐洲	十九	月	利邦	DEGANYA	紐約賓約	十九
德	德	HERMOD	歐洲	十九	月	利	MALAYSIA SUCCESS	紐約賓約	十九
利	利	TJILWONG	歐洲	十九	月	源	EASTERN ROVER	星洲吉打	十九
寶	寶	BROWNVILLE	歐洲	十九	月	源	SAMOS	澳洲	十九
寶	寶	KARIMATA	歐洲	十九	月	東	EASTERN MUSE	日本	十九
加利	加利	MARIO DE JAN MARU	歐洲	十九	月	東	YAMANUCHI MARU	星洲歐洲	十九
里約	里約	EASTERN ROVER	日本	二十	月	山口丸	PRES JOHNSON	東京紐約	二十
東	東	CANADA MAIL	歐洲	二十	月	源	C. OF BROOKLYN	紐約賓約	二十
新武士	新武士	SAMOS	歐洲	二十	月	源	BENMACDEUI	利物浦	二十

波東	連海	TRSAT	日本	二十	林來	KEPERKING	中尼
實	布	EASTSEA	門	廿一	聯	ANKING	燕滿
羅多	布	FERNBROOK	華	廿一	順	GEORGE ANSON	日本漢洲
雙口	多	RUYS	國	廿一	港		
山口	丸	TROUBADOUR	本	廿一	多		
山	丸	YAMAGUCHI MARU	日本	廿一	順		
山	丸	AKAGISAN MARU	日本	廿一	順		
山	丸	KWULIN	西漢	廿一	古		
山	丸	WOOSTUNG	澳洲	廿一	古		
山	丸	EASTERN MUSE	星洲	廿一	古		
山	丸	THEMIS	澳洲	廿一	平		
山	丸	THEMIS	澳洲	廿一	平		
山	丸	KINKASAN MARU	日本	廿一	平		
山	丸	MIKAGISAN MARU	日本	廿一	平		
山	丸	STE OF ASSAM	星洲	廿一	平		
山	丸	MATHA BAKKE	星洲	廿一	平		
山	丸	HAILEE	星洲	廿一	平		
山	丸	SEIZAN MARU	日本	廿一	平		
山	丸	MAISON LLOYD	日本	廿一	平		

**T.S.K. LINE**

[illegible]















**富光丸**  
 M.S. "FUTOKO MARU"  
 二月一日開往 元月卅日  
 由日本抵港  
 接載客貨人即前來本公司辦理  
 電話 4455-6 4456-78  
 外埠各埠客貨人即前來本公司辦理  
 代理 德信航業公司 啓  
 地址 千禧道 電話 四三九一  
 電話 四三九二 四三九三 四三九四

**維多利亞郵船**  
 M.V. "VICTORIA"  
 準於一月十六日收貨開往  
 星加坡、檳榔嶼、仰光、新嘉坡、  
 蘇門答臘、棉蘭、西貢、香港、  
 上海、天津、大連、青島、  
 代理 德信航業公司 啓  
 地址 千禧道 電話 四三九一  
 電話 四三九二 四三九三 四三九四

**偉伯奇馬士基**  
 M.V. "VIBERG MAERSK"  
 一月十五日落貨十六日開行往  
 南非各埠  
 DURBAN EAST LONDON PORT  
 ELIZABETH CAPE TOWN  
 M.S. "HULDA MAERSK"  
 一月十五日落貨十七日開行往  
 厚德馬士基

**愛非馬士基**  
 M.V. "EFFIE MAERSK"  
 元月十七日落貨十八日開行往  
 西非各埠  
 LUANDA DOUALA VICTORIA  
 PORT HARCOURT LAGOS  
 AYOJA YEMA MONROVIA  
 FREETOWN BANJUL  
 LAKOADI BRIDJAN

**代理總司公船輪邦美**  
四一八〇式式話電 荷利華都德貨

**司公限有業企華永** 經理郵部德貨  
五八〇式式、四八〇式式話電 報式至一〇一覆度大行明生特

**ORIENT OVERSEAS LINE**  
GENERAL AGENTS  
**HONGKONG EXPORT LINES LTD.**

**馬來西亞成功**  
MALAYSIA SUCCESS

**香港榮耀**  
HONG KONG HONOUR

**聯菲輪船公司**  
PHIL. PRESIDENT ROTAS

**唐安東尼輪**  
DON ANTONIO

**羅哈士總統輪**  
PHIL. PRESIDENT CROTON

**奎松總統輪**  
QUEZON

**聯菲輪船公司**  
PHIL. PRESIDENT CURING

**季里諾總統輪**  
PHIL. PRESIDENT MAGAYAN

**麥賽賽總統輪**  
PHIL. PRESIDENT MAGAYAN

**司公限有和怡**  
司公船輪州美 理代  
**JARDINE, MATHESON & CO. LTD.**

**"HAWAII" 輪**  
往：檀香山，三藩市，  
羅省及聖地牙哥  
元月十四日到港收貨  
十五日開行

**"OREGON" 輪**  
往：檀香山，三藩市，羅省  
及聖地牙哥  
元月廿八日到港收貨  
三十日開行

**太平洋線定期班**  
經日本往：聖地牙哥，羅省，  
三藩市，蘇威，明非路，達科馬，  
西雅圖，溫哥華，  
兼收中南美洲各埠貨物

**元月廿九日到** 卅一日開行  
直航：蘇威，紐約，費城，波多黎各，  
兼收中南美洲及西印度洋各埠貨物

**皇**  
AL. S. HOI WONG  
直航石叻，庇能  
元月十一日搭貨 十日下午開行  
元月十一日搭貨 十日下午開行  
元月十一日搭貨 十日下午開行

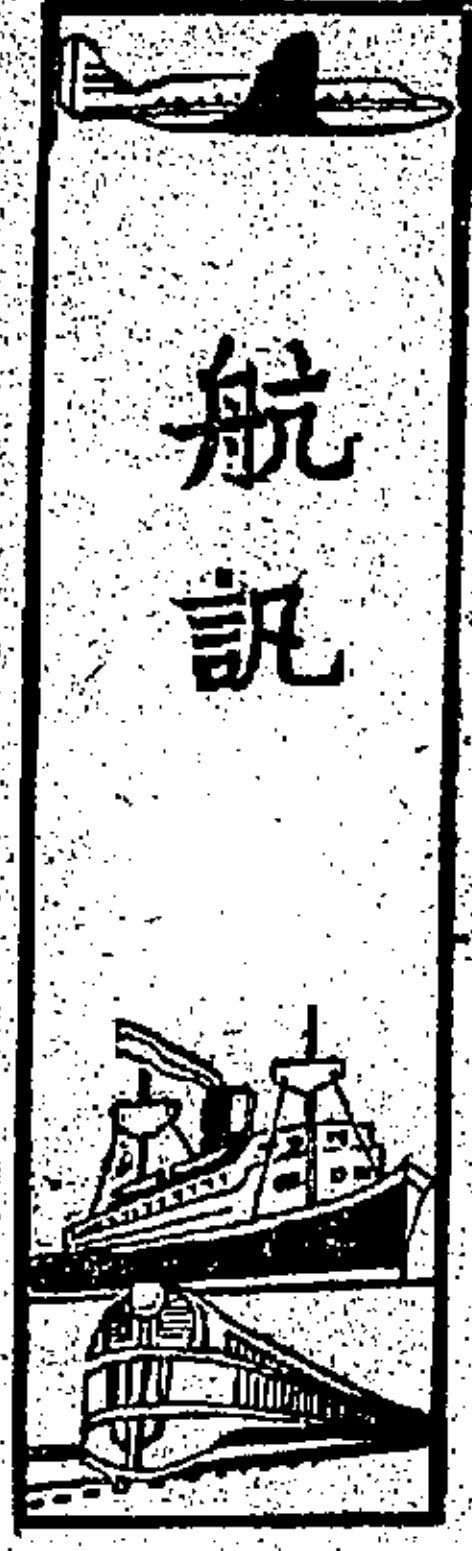
**捷順船務公司**  
元月十一日搭貨 十日下午開行  
元月十一日搭貨 十日下午開行  
元月十一日搭貨 十日下午開行

**約翰遜總統輪**  
J.S. PRESIDENT JOHNSON  
往：三藩市，羅省，聖地牙哥  
一月廿二日開  
往：羅省，紐約，波士頓，  
費城，波多黎各，薩福克  
大拿行三樓 電話：22753

**"ILLINOIS" 輪**  
往：溫哥華，西雅圖，  
明非路及蘇威  
元月十四日到港收貨  
十五日開行

**啟部務船司公限有和怡**  
JARDINE, MATHESON & CO. LTD.





# 航訊

## 國際航空專家預測 意外事件雖依然 死亡人數將增多

### 八十年代喪命者千五百人 安全設備改良時失事減少

【本報訊】據國際航空專家預測，八十年代航空意外事件雖依然頻繁，但死亡人數將增多。專家指出，八十年代的航空意外事件，其嚴重程度將比七十年代更為嚴重。專家預測，八十年代的航空意外事件，其死亡人數將比七十年代增多。專家指出，八十年代的航空意外事件，其死亡人數將比七十年代增多。專家指出，八十年代的航空意外事件，其死亡人數將比七十年代增多。

## 國府航空嘉賓 應邀訪問越南

【本報訊】中華民國政府航空嘉賓，應邀訪問越南。此次訪問，旨在加強兩國之間的友好關係，並促進航空事業的發展。訪問團成員包括政府官員、航空專家及嘉賓等。此次訪問，旨在加強兩國之間的友好關係，並促進航空事業的發展。

## 美開辦航線 班機次數增加

【本報訊】美國開辦航線，班機次數增加。此次開辦的航線，將為美國與亞洲之間的航空交通提供便利。班機次數的增加，將有助於促進兩國之間的貿易及旅遊。此次開辦的航線，將為美國與亞洲之間的航空交通提供便利。

## 新春旅遊消息 大佛編定日程

【本報訊】新春旅遊消息，大佛編定日程。此次旅遊，旨在讓遊客在春節期間，能夠欣賞到大佛的壯麗景色。大佛編定日程，將為遊客提供便利。此次旅遊，旨在讓遊客在春節期間，能夠欣賞到大佛的壯麗景色。

### 航機來往時間表

（一月十二日）

航線	到港時間	離港時間
香港-上海	上午九時	上午十一時
香港-廣州	上午十時	上午十二時
香港-北京	上午十一時	下午一時
香港-東京	下午二時	下午四時
香港-橫濱	下午三時	下午五時
香港-神戶	下午四時	下午六時
香港-大阪	下午五時	下午七時
香港-名古屋	下午六時	下午八時
香港-京都	下午七時	下午九時
香港-福岡	下午八時	下午十時
香港-台北	上午九時	上午十一時
香港-馬尼拉	上午十時	上午十二時
香港-新加坡	上午十一時	下午一時
香港-曼谷	下午二時	下午四時
香港-仰光	下午三時	下午五時
香港-加爾各答	下午四時	下午六時
香港-孟買	下午五時	下午七時
香港-倫敦	下午六時	下午八時
香港-巴黎	下午七時	下午九時
香港-紐約	下午八時	下午十時

### 航機來往時間表

（一月十三日）

航線	到港時間	離港時間
香港-上海	上午九時	上午十一時
香港-廣州	上午十時	上午十二時
香港-北京	上午十一時	下午一時
香港-東京	下午二時	下午四時
香港-橫濱	下午三時	下午五時
香港-神戶	下午四時	下午六時
香港-大阪	下午五時	下午七時
香港-名古屋	下午六時	下午八時
香港-京都	下午七時	下午九時
香港-福岡	下午八時	下午十時
香港-台北	上午九時	上午十一時
香港-馬尼拉	上午十時	上午十二時
香港-新加坡	上午十一時	下午一時
香港-曼谷	下午二時	下午四時
香港-仰光	下午三時	下午五時
香港-加爾各答	下午四時	下午六時
香港-孟買	下午五時	下午七時
香港-倫敦	下午六時	下午八時
香港-巴黎	下午七時	下午九時
香港-紐約	下午八時	下午十時

### 離港時間

（一月十二日）

航線	離港時間
香港-上海	上午十一時
香港-廣州	上午十二時
香港-北京	下午一時
香港-東京	下午四時
香港-橫濱	下午五時
香港-神戶	下午六時
香港-大阪	下午七時
香港-名古屋	下午八時
香港-京都	下午九時
香港-福岡	下午十時
香港-台北	上午十一時
香港-馬尼拉	上午十二時
香港-新加坡	下午一時
香港-曼谷	下午四時
香港-仰光	下午五時
香港-加爾各答	下午六時
香港-孟買	下午七時
香港-倫敦	下午八時
香港-巴黎	下午九時
香港-紐約	下午十時

### 離港時間

（一月十三日）

航線	離港時間
香港-上海	上午十一時
香港-廣州	上午十二時
香港-北京	下午一時
香港-東京	下午四時
香港-橫濱	下午五時
香港-神戶	下午六時
香港-大阪	下午七時
香港-名古屋	下午八時
香港-京都	下午九時
香港-福岡	下午十時
香港-台北	上午十一時
香港-馬尼拉	上午十二時
香港-新加坡	下午一時
香港-曼谷	下午四時
香港-仰光	下午五時
香港-加爾各答	下午六時
香港-孟買	下午七時
香港-倫敦	下午八時
香港-巴黎	下午九時
香港-紐約	下午十時

### 截郵時間

（今日郵政）

航線	截郵時間
香港-上海	上午九時
香港-廣州	上午十時
香港-北京	上午十一時
香港-東京	下午二時
香港-橫濱	下午三時
香港-神戶	下午四時
香港-大阪	下午五時
香港-名古屋	下午六時
香港-京都	下午七時
香港-福岡	下午八時
香港-台北	上午九時
香港-馬尼拉	上午十時
香港-新加坡	上午十一時
香港-曼谷	下午二時
香港-仰光	下午三時
香港-加爾各答	下午四時
香港-孟買	下午五時
香港-倫敦	下午六時
香港-巴黎	下午七時
香港-紐約	下午八時

### 截郵時間

（明日郵政）

航線	截郵時間
香港-上海	上午九時
香港-廣州	上午十時
香港-北京	上午十一時
香港-東京	下午二時
香港-橫濱	下午三時
香港-神戶	下午四時
香港-大阪	下午五時
香港-名古屋	下午六時
香港-京都	下午七時
香港-福岡	下午八時
香港-台北	上午九時
香港-馬尼拉	上午十時
香港-新加坡	上午十一時
香港-曼谷	下午二時
香港-仰光	下午三時
香港-加爾各答	下午四時
香港-孟買	下午五時
香港-倫敦	下午六時
香港-巴黎	下午七時
香港-紐約	下午八時

### 昭和海運株式會社

SHOWA LINE

日聖丸 元月十二日抵港  
S.S. NISSEI MARU (船泊A24泊)  
直達：溫哥華、西雅圖、明尼阿波利斯、芝加哥、紐約、倫敦、巴黎、馬賽、亞歷山大、塞得港、蘇伊士、耶路撒冷、貝魯特、大馬士革、巴格達、德黑蘭、喀拉喀特、仰光、孟買、加爾各答、新加坡、香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 協成汽船株式會社

KYOSEI LINE

德洋丸 元月十九日抵港  
M.S. TOKUYO MARU  
直達：小呂宋

### 三協海運株式會社

SANKYO LINE

協昭丸 元月三十日抵港  
M.S. KYOSHO MARU  
直達：石叻

### 印度航業有限公司

THE SHIPPING CORP. OF INDIA LTD.

查雲高州 元月十五日抵港  
M.S. STATE OF TRAVANCORE COCHIN  
直達：日本

### 日本交通公社

WELCOME TO HONGKONG

日本交通公社航線  
直達：東京、大阪、名古屋、京都、福岡、台北、馬尼拉、新加坡、曼谷、仰光、孟買、加爾各答、新加坡、香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 日本交通公社

WELCOME TO HONGKONG

日本交通公社航線  
直達：東京、大阪、名古屋、京都、福岡、台北、馬尼拉、新加坡、曼谷、仰光、孟買、加爾各答、新加坡、香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### 香港飛船有限公司

香港飛船有限公司  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 香港飛船有限公司

香港飛船有限公司  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 香港飛船有限公司

香港飛船有限公司  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 香港飛船有限公司

香港飛船有限公司  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 伊利馬克士

伊利馬克士  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 伊利馬克士

伊利馬克士  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 伊利馬克士

伊利馬克士  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 伊利馬克士

伊利馬克士  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 雅麗蜜

雅麗蜜  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 雅麗蜜

雅麗蜜  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 雅麗蜜

雅麗蜜  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 雅麗蜜

雅麗蜜  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### 渣華郵船公司

渣華郵船公司  
直達：石叻、毛里求斯、南美洲、南美洲各埠  
下期船期：  
"TJITJALENGKA" 二月廿三日開行  
"STRAAT BANKA" 三月廿二日開行

### Mitsui O.S.K. 大阪商船三井船舶株式會社

Mitsui O.S.K. 大阪商船三井船舶株式會社  
直達：香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、長沙、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、基隆、高雄、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。



# 育教僑華

中學入學試試題預習專欄

## 英文科 (十一) • 王挺生 •

### TEST 10

(Time allowed : 25 minutes.)

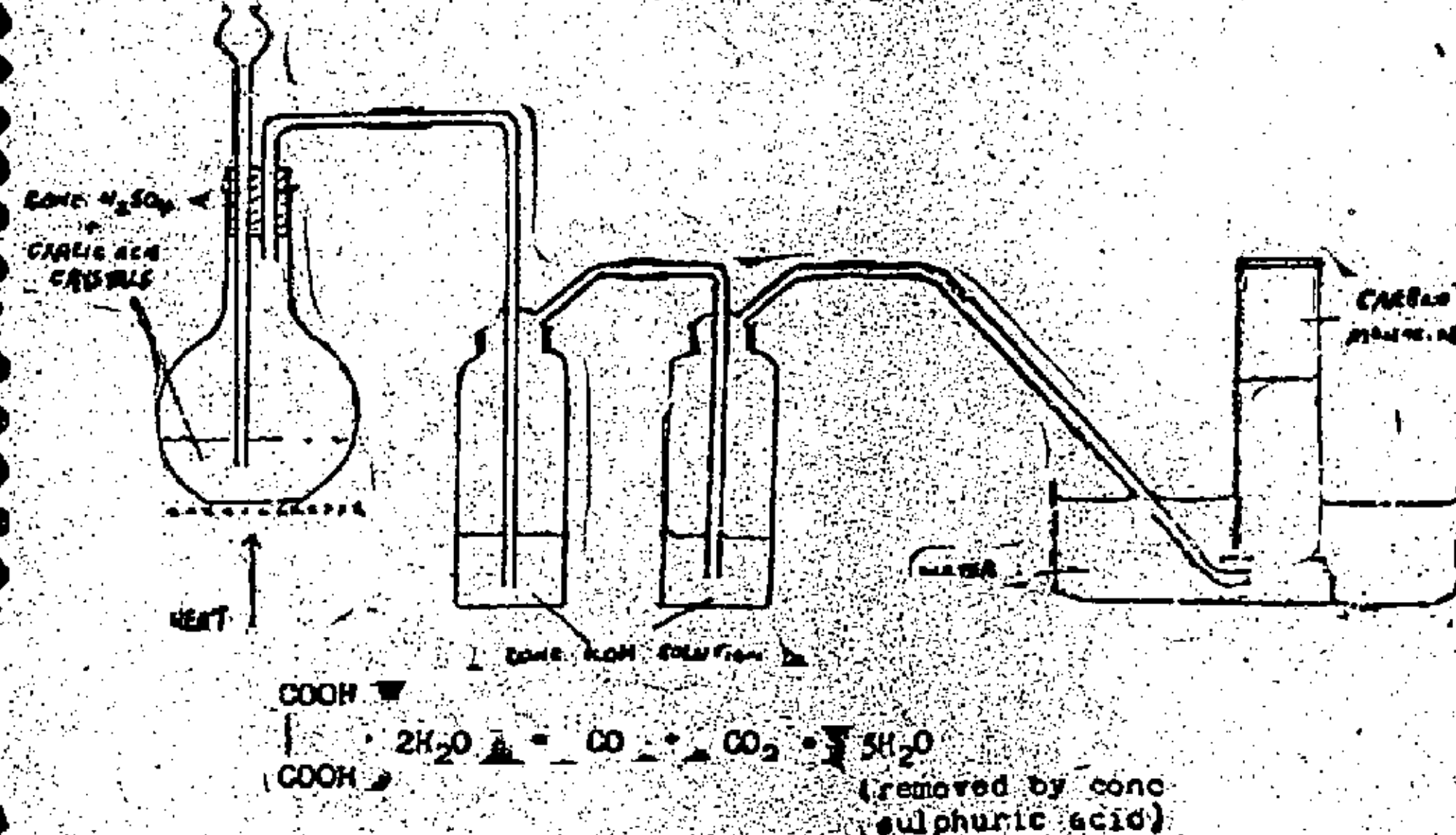
- Underline the correct word in each brackets :  
 (a) A child whose parents are dead is (a patient, an orphan, a widow).  
 (b) A place where horses are kept is a (file, market, stable).  
 (c) A person who is in charge of a library is a (grocer, librarian, lawyer).  
 (d) A person who makes things with iron is a (goldsmith, barber, blacksmith).  
 (e) A building where motor-cars are kept or repaired is a (store, hotel, garage).
- Fill in each blank with a suitable word :  
 (a) The weather is very hot \_\_\_\_\_ summer.  
 (b) I walk \_\_\_\_\_ my feet.  
 (c) The day \_\_\_\_\_ Sunday is Saturday.  
 (d) I drink about six cups \_\_\_\_\_ water everyday.  
 (e) He asked me \_\_\_\_\_ some money.
- Give the peoples of the following countries :  
 (a) Russia \_\_\_\_\_ (b) Italy \_\_\_\_\_  
 (c) France \_\_\_\_\_ (d) India \_\_\_\_\_  
 (e) Germany \_\_\_\_\_
- Look at this example :  
 ANIMAL \_\_\_\_\_ flower / tree / elephant / pillow / paper  
 Now do these. Underline one word only.  
 (a) THE LARGEST sampan / cart / junk / ferry / liner  
 (b) A VEGETABLE cake / coffee / orange / carrot / pig  
 (c) THE MOST CRUEL goat / tiger / rabbit / sheep / cow  
 (d) MADE BY BEES milk / cake / tea / honey / sugar  
 (e) THE LONGEST week / February / July / day / autumn
- Change the following sentences into questions  
 (a) She could drive the car.  
 (b) The girl is going to sing for us.  
 (c) Jane is a clever girl.  
 (d) He is doing the work in the right way.  
 (e) Mr. Lee is looking for his friend.
- Fill in the blanks :  
 (a) A \_\_\_\_\_ grows into a cow.  
 (b) A \_\_\_\_\_ grows into a cat.  
 (c) A \_\_\_\_\_ grows into a hen.  
 (d) A \_\_\_\_\_ grows into a horse.  
 (e) A \_\_\_\_\_ grows into a duck.
- Put in the correct tenses of the verbs given in brackets  
 (a) (fall) He \_\_\_\_\_ from the tree yesterday.  
 (b) (climb) I \_\_\_\_\_ Kowloon Peak next week.  
 (c) (sail) Columbus \_\_\_\_\_ from Europe to America.  
 (d) (brush) She \_\_\_\_\_ her teeth everyday.  
 (e) (write) He \_\_\_\_\_ a sentence now.
- Fill in the missing words :  
 (a) Tim was the boy \_\_\_\_\_ threw the book into the river.  
 (b) Can you tell me \_\_\_\_\_ wrote this?  
 (c) This is the hat \_\_\_\_\_ her uncle bought.  
 (d) This is the man \_\_\_\_\_ umbrella is lost.  
 (e) Mary is the girl \_\_\_\_\_ the teacher wanted to see.
- Give the opposite of the word underlined. Write the answer in the blank. The first one is done for you.  
 Tom is a very good (1) boy. He is always present (2) in school. He never fails (3) in the examination.  
 Teachers praise (4) him; classmates love (5) him; even his enemies (6) respect (7) him. He is clever (8) and diligent (9). He never tells a lie (10) because he believes Honesty (11) is the best policy.  
 (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_  
 (7) \_\_\_\_\_ (8) \_\_\_\_\_ (9) \_\_\_\_\_  
 (10) \_\_\_\_\_ (11) \_\_\_\_\_
- Put a word in each blank space.  
 (a) He quarrelled \_\_\_\_\_ his sister.  
 (b) May I borrow a pen \_\_\_\_\_ you?

## 英文中學會考試題預習專欄

## 化學科 (十一) • 王錦釗 •

### CHEMISTRY (11)

4.1 Carbon monoxide is prepared in the laboratory by the dehydration of an organic acid such as oxalic acid.  
 A mixture of oxalic acid and concentrated sulphuric acid is heated in a flask fitted with a thistle funnel and a delivery tube. The concentrated sulphuric acid removes the elements of water from the oxalic acid thus generating a mixture consisting of equal volumes of carbon monoxide and carbon dioxide. The carbon dioxide is removed by passing the mixture of the two gases through a strong solution of caustic potash. The gas free of carbon dioxide, is then collected over water.



- Carbon monoxide combines with the haemoglobin in the blood, at body temperatures and atmospheric pressure, to form a stable compound, carboxyhaemoglobin, which has a cherry pink colour.  
 It is for this reason that carbon monoxide is poisonous. For it prevents, for it prevents the haemoglobin from acting as an oxygen carrier.
- Carbon monoxide will dissolve in a solution of cuprous chloride in concentrated ammonia solution forming a complex compound with the formula  $\text{CuCl} \cdot \text{CO} \cdot \text{H}_2\text{O}$ .
- When carbon monoxide mixed with steam is passed over heated iron oxide as a catalyst, the carbon monoxide reduces the steam to hydrogen.  
 $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2 + \text{CO}_2$   
 This principle is made use of in the Bosch Process for the preparation of hydrogen from water gas.
- Carbon monoxide is a combustible gas. It burns in oxygen or air with a blue flame forming carbon dioxide.  
 $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$
- Carbon monoxide is a reducing agent. When a stream of carbon monoxide is passed over heated cupric oxide, it reduces the oxide to metallic copper.  
 $\text{CuO} + \text{CO} = \text{Cu} + \text{CO}_2$

- When carbon dioxide is passed over red-hot coke, the coke will reduce the carbon dioxide to carbon monoxide. The reaction is exothermic, so there is no need to supply any external heating once the reaction has started.  
 $\text{CO}_2 + \text{C} = 2\text{CO}$
- When steam is passed over white-hot coke, water gas, a mixture consisting of approximately equal volumes of carbon monoxide and hydrogen, is obtained. The reaction is endothermic, and heat must be supplied to maintain the temperature of the coke at a constant level.  
 $\text{H}_2\text{O} + \text{C} = \text{CO} + \text{H}_2$   
 water gas
- When a stream of hot air is passed over red-hot coke, producer gas, a mixture consisting mainly of carbon monoxide and hydrogen, is obtained.

- Unfortunately, Jane failed \_\_\_\_\_ the examination.
- She was sitting \_\_\_\_\_ an armchair.
- He divided the orange \_\_\_\_\_ four parts.

- Give the correct form of the adjective in the brackets. Write it out in the space.  
 (a) He can sew (well) than Jane. (a) \_\_\_\_\_  
 (b) This sum is the (easy) of the all. (b) \_\_\_\_\_  
 (c) Mary has taken the (big) orange. (c) \_\_\_\_\_  
 (d) Peter is (strong) than John. (d) \_\_\_\_\_  
 (e) Play (little) and work more. (e) \_\_\_\_\_

- Read the following carefully :  
 It was summer. The sun was shining brightly on the lake. It was a very beautiful lake, and it looked prettiest of all when the sun shone on it, making all the little waves shine like silver.  
 On the bank of the lake there were some tall plants. Among these plants a mother-duck built her nest, such a beautiful nest, almost for her eggs. After a few days she had made the nest quite ready, and she laid her eggs. She laid five white eggs in the nest. Then she went for a little walk. Soon she returned to her nest to look again at her beautiful shining white eggs. "Such nice eggs!" she said. "After a very short time I shall see five beautiful ducklings (young ducks) come out of them."  
 Now read these sentences. Each has four parts. Underline the one you think is right.  
 (a) It was (i) spring, (ii) summer, (iii) autumn, (iv) winter.  
 (b) The sun makes all the little waves shine like (i) gold, (ii) silver, (iii) iron, (iv) copper.  
 (c) The mother-duck was sitting (i) a big house, (ii) a small hut, (iii) a nest, (iv) a road.

nitrogen is obtained. Some of the coke burns to carbon dioxide, and this is then reduced by the coke to carbon monoxide.  
 $\text{C} + \text{O}_2 = \text{CO}_2$   
 $\text{CO}_2 + \text{C} = 2\text{CO}$   
 The gaseous mixture obtained will also contain small amounts of carbon dioxide and the inert gases as impurities.  
 (d) If sulphur vapour is passed through red-hot charcoal, carbon disulphide is obtained as a vapour, which condenses at ordinary room temperatures to a colourless, oily liquid.  
 $\text{C} + 2\text{S} = \text{CS}_2$

carbon disulphide  
 4.3 Water gas is a mixture consisting of approximately equal volumes of carbon monoxide and hydrogen.  
 It is prepared commercially by the action of steam on white-hot coke. Air is passed over red-hot coke and the temperature of the coke rises until it is not enough to react with steam. Producer gas is obtained during this process. A blast of steam is then blown over the white-hot coke, and water gas is obtained. The process is contained for about three minutes when the temperature of the coke becomes too cold to allow the reaction to proceed. The steam blast is then turned off and a blast of air is passed over the coke until the coke is once again hot enough to react with steam. The two processes are carefully controlled so that no heat is needed to heat the coke at any time.

$\text{C} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO} + \text{H}_2$   
 Water gas is a very useful fuel as both of its constituents are inflammable. It is also used on a large scale for the production of hydrogen by means of the Bosch Process.  
 Hydrogen is made commercially from water gas by means of the Bosch Process. In this process, water gas mixed with steam is passed over a heated catalyst, iron oxide, which contains nickel or chromium as a "promoter".  
 $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2 + \text{CO}_2$   
 The carbon dioxide obtained is removed by passing the gaseous mixture through a spray of water under pressure.

- The coal is put in a retort which is heated by burning producer gas.  
 (b) Coke is left after all the gas has been driven out.  
 (c) The impurities in the gas are (i) coal-tar, (ii) ammonia, and (iii) hydrogen sulphide.  
 (d) (i) The coal tar is removed by passing the gas through water-cooled condensers, where the coal tar is condensed and collected in a tar well.  
 (ii) The ammonia is removed by passing the gas through water scrubbers where the ammonia dissolves in water and is removed as ammoniacal liquor.  
 (iii) The gas is finally passed through purifiers, where the hydrogen sulphide is removed by passing the gas over "boy iron ore".

- | Impurity removed from water gas | Use   |
|---------------------------------|---|
| (i) Coal tar                    | To obtain phenol for making Bakelite plastic.   |
| (ii) Ammonia                    | To make the important fertilizer ammonium sulphate.   |
| (iii) Hydrogen sulphide         | To obtain sulphur which is used in manufacture of sulphuric acid.<br>$2\text{FeS} + 3\text{O}_2 = 2\text{FeO} + 2\text{SO}_2$<br>$2\text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2\text{SO}_3$<br>$\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4$ |

- Questions for next week  
 (a) Give the general formulae for (i) the paraffins, (ii) the alkenes, (iii) the alcohols, (iv) the fatty acids.  
 (b) Give a brief account of the way the various substances are obtained from crude petroleum and mention some of their uses.  
 (c) Show by means of chemical equations how ethyl alcohol can be changed into ethyl acetate.  
 (d) What chemical changes take place, and under what conditions between (i) ethyl alcohol and sulphuric acid, (ii) ethyl alcohol and atmospheric oxygen, (iii) ethyl alcohol and sodium.  
 (e) State the simplest reactions by which acetic acid can be converted into (i) ethyl acetate, (ii) ethanol, (iii) stannane.  
 Give equations where possible.  
 (f) What is meant by polymerisation? How are polymers formed?  
 (g) State what you would observe, and indicate the reactions that take place when water is poured on to aluminium carbide.  
 (h) Name some important uses of (i) the paraffins, (ii) the olefines.

- The mother-duck laid (i) five ducklings, (ii) six eggs, (iii) five eggs, (iv) four eggs.
- After she had laid eggs (i) she stayed in the nest, (ii) went for a walk, (iii) she looked at the eggs, (iv) she quacked loudly.
- The colour of the eggs was (i) yellow, (ii) beautifully white, (iii) grey, (iv) brown.

- ### Answers to TEST 9
- (a) watch, (b) zoo, (c) key, (d) stamp, (e) railway station.
  - (a) interested, (b) exciting, (c) lightning, (d) loose, (e) past.
  - (a) I am, (b) they were, (c) he is not, (d) I do, (e) I don't.
  - (a) "Hush! I hear someone coming."  
 (b) The little boy said, "Look! Two boys are fighting."  
 (c) The Queen Mary will leave Hong Kong for London next Monday.  
 (d) Jane went to Mary's party on the first of August.  
 (e) The blind woman said, "Can you direct me to the station?"
  - (a) The boys are doing their sums.  
 (b) She came to school yesterday.  
 (c) We will have a holiday tomorrow.  
 (d) They have driven the cows to the field.  
 (e) He rides on the bus everyday.
  - (a) to, (b) in, (c) of, (d) but, (e) for.
  - (a) third, 3rd, (b) second, 2nd, (c) fifth, 5th, (d) ninth, 9th, (e) eleventh, 11th.
  - (a) 6, (b) 7, (c) 4, (d) 2, (e) 3.
  - (a) room, (b) cycle, (c) park, (d) coat, (e) giving.
  - (a) washes, (b) is, (c) came, (d) died, (e) is happening.
  - (a) had, (b) has, (c) have, (d) have, (e) have.
  - (a) 12, (b) 13, (c) 14, (d) 15, (e) 16, (f) 17, (g) 18, (h) 19, (i) 20, (j) 21, (k) 22, (l) 23, (m) 24, (n) 25, (o) 26, (p) 27, (q) 28, (r) 29, (s) 30, (t) 31, (u) 32, (v) 33, (w) 34, (x) 35, (y) 36, (z) 37, (aa) 38, (ab) 39, (ac) 40, (ad) 41, (ae) 42, (af) 43, (ag) 44, (ah) 45, (ai) 46, (aj) 47, (ak) 48, (al) 49, (am) 50, (an) 51, (ao) 52, (ap) 53, (aq) 54, (ar) 55, (as) 56, (at) 57, (au) 58, (av) 59, (aw) 60, (ax) 61, (ay) 62, (az) 63, (ba) 64, (bb) 65, (bc) 66, (bd) 67, (be) 68, (bf) 69, (bg) 70, (bh) 71, (bi) 72, (bj) 73, (bk) 74, (bl) 75, (bm) 76, (bn) 77, (bo) 78, (bp) 79, (bq) 80, (br) 81, (bs) 82, (bt) 83, (bu) 84, (bv) 85, (bw) 86, (bx) 87, (by) 88, (bz) 89, (ca) 90, (cb) 91, (cc) 92, (cd) 93, (ce) 94, (cf) 95, (cg) 96, (ch) 97, (ci) 98, (cj) 99, (ck) 100, (cl) 101, (cm) 102, (cn) 103, (co) 104, (cp) 105, (cq) 106, (cr) 107, (cs) 108, (ct) 109, (cu) 110, (cv) 111, (cw) 112, (cx) 113, (cy) 114, (cz) 115, (da) 116, (db) 117, (dc) 118, (dd) 119, (de) 120, (df) 121, (dg) 122, (dh) 123, (di) 124, (dj) 125, (dk) 126, (dl) 127, (dm) 128, (dn) 129, (do) 130, (dp) 131, (dq) 132, (dr) 133, (ds) 134, (dt) 135, (du) 136, (dv) 137, (dw) 138, (dx) 139, (dy) 140, (dz) 141, (ea) 142, (eb) 143, (ec) 144, (ed) 145, (ee) 146, (ef) 147, (eg) 148, (eh) 149, (ei) 150, (ej) 151, (ek) 152, (el) 153, (em) 154, (en) 155, (eo) 156, (ep) 157, (eq) 158, (er) 159, (es) 160, (et) 161, (eu) 162, (ev) 163, (ew) 164, (ex) 165, (ey) 166, (ez) 167, (fa) 168, (fb) 169, (fc) 170, (fd) 171, (fe) 172, (ff) 173, (fg) 174, (fh) 175, (fi) 176, (fj) 177, (fk) 178, (fl) 179, (fm) 180, (fn) 181, (fo) 182, (fp) 183, (fq) 184, (fr) 185, (fs) 186, (ft) 187, (fu) 188, (fv) 189, (fw) 190, (fx) 191, (fy) 192, (fz) 193, (ga) 194, (gb) 195, (gc) 196, (gd) 197, (ge) 198, (gf) 199, (gg) 200, (gh) 201, (gi) 202, (gj) 203, (gk) 204, (gl) 205, (gm) 206, (gn) 207, (go) 208, (gp) 209, (gq) 210, (gr) 211, (gs) 212, (gt) 213, (gu) 214, (gv) 215, (gw) 216, (gx) 217, (gy) 218, (gz) 219, (ha) 220, (hb) 221, (hc) 222, (hd) 223, (he) 224, (hf) 225, (hg) 226, (hh) 227, (hi) 228, (hj) 229, (hk) 230, (hl) 231, (hm) 232, (hn) 233, (ho) 234, (hp) 235, (hq) 236, (hr) 237, (hs) 238, (ht) 239, (hu) 240, (hv) 241, (hw) 242, (hx) 243, (hy) 244, (hz) 245, (ia) 246, (ib) 247, (ic) 248, (id) 249, (ie) 250, (if) 251, (ig) 252, (ih) 253, (ii) 254, (ij) 255, (ik) 256, (il) 257, (im) 258, (in) 259, (io) 260, (ip) 261, (iq) 262, (ir) 263, (is) 264, (it) 265, (iu) 266, (iv) 267, (iw) 268, (ix) 269, (iy) 270, (iz) 271, (ja) 272, (jb) 273, (jc) 274, (jd) 275, (je) 276, (jf) 277, (jg) 278, (jh) 279, (ji) 280, (jj) 281, (jk) 282, (jl) 283, (jm) 284, (jn) 285, (jo) 286, (jp) 287, (jq) 288, (jr) 289, (js) 290, (jt) 291, (ju) 292, (jv) 293, (jw) 294, (jx) 295, (jy) 296, (jz) 297, (ka) 298, (kb) 299, (kc) 300, (kd) 301, (ke) 302, (kf) 303, (kg) 304, (kh) 305, (ki) 306, (kj) 307, (kk) 308, (kl) 309, (km) 310, (kn) 311, (ko) 312, (kp) 313, (kq) 314, (kr) 315, (ks) 316, (kt) 317, (ku) 318, (kv) 319, (kw) 320, (kx) 321, (ky) 322, (kz) 323, (la) 324, (lb) 325, (lc) 326, (ld) 327, (le) 328, (lf) 329, (lg) 330, (lh) 331, (li) 332, (lj) 333, (lk) 334, (ll) 335, (lm) 336, (ln) 337, (lo) 338, (lp) 339, (lq) 340, (lr) 341, (ls) 342, (lt) 343, (lu) 344, (lv) 345, (lw) 346, (lx) 347, (ly) 348, (lz) 349, (ma) 350, (mb) 351, (mc) 352, (md) 353, (me) 354, (mf) 355, (mg) 356, (mh) 357, (mi) 358, (mj) 359, (mk) 360, (ml) 361, (mm) 362, (mn) 363, (mo) 364, (mp) 365, (mq) 366, (mr) 367, (ms) 368, (mt) 369, (mu) 370, (mv) 371, (mw) 372, (mx) 373, (my) 374, (mz) 375, (na) 376, (nb) 377, (nc) 378, (nd) 379, (ne) 380, (nf) 381, (ng) 382, (nh) 383, (ni) 384, (nj) 385, (nk) 386, (nl) 387, (nm) 388, (nn) 389, (no) 390, (np) 391, (nq) 392, (nr) 393, (ns) 394, (nt) 395, (nu) 396, (nv) 397, (nw) 398, (nx) 399, (ny) 400, (nz) 401, (oa) 402, (ob) 403, (oc) 404, (od) 405, (oe) 406, (of) 407, (og) 408, (oh) 409, (oi) 410, (oj) 411, (ok) 412, (ol) 413, (om) 414, (on) 415, (oo) 416, (op) 417, (oq) 418, (or) 419, (os) 420, (ot) 421, (ou) 422, (ov) 423, (ow) 424, (ox) 425, (oy) 426, (oz) 427, (pa) 428, (pb) 429, (pc) 430, (pd) 431, (pe) 432, (pf) 433, (pg) 434, (ph) 435, (pi) 436, (pj) 437, (pk) 438, (pl) 439, (pm) 440, (pn) 441, (po) 442, (pp) 443, (pq) 444, (pr) 445, (ps) 446, (pt) 447, (pu) 448, (pv) 449, (pw) 450, (px) 451, (py) 452, (pz) 453, (qa) 454, (qb) 455, (qc) 456, (qd) 457, (qe) 458, (qf) 459, (qg) 460, (qh) 461, (qi) 462, (qj) 463, (qk) 464, (ql) 465, (qm) 466, (qn) 467, (qo) 468, (qp) 469, (qq) 470, (qr) 471, (qs) 472, (qt) 473, (qu) 474, (qv) 475, (qw) 476, (qx) 477, (qy) 478, (qz) 479, (ra) 480, (rb) 481, (rc) 482, (rd) 483, (re) 484, (rf) 485, (rg) 486, (rh) 487, (ri) 488, (rj) 489, (rk) 490, (rl) 491, (rm) 492, (rn) 493, (ro) 494, (rp) 495, (rq) 496, (rr) 497, (rs) 498, (rt) 499, (ru) 500, (rv) 501, (rw) 502, (rx) 503, (ry) 504, (rz) 505, (sa) 506, (sb) 507, (sc) 508, (sd) 509, (se) 510, (sf) 511, (sg) 512, (sh) 513, (si) 514, (sj) 515, (sk) 516, (sl) 517, (sm) 518, (sn) 519, (so) 520, (sp) 521, (sq) 522, (sr) 523, (ss) 524, (st) 525, (su) 526, (sv) 527, (sw) 528, (sx) 529, (sy) 530, (sz) 531, (ta) 532, (tb) 533, (tc) 534, (td) 535, (te) 536, (tf) 537, (tg) 538, (th) 539, (ti) 540, (tj) 541, (tk) 542, (tl) 543, (tm) 544, (tn) 545, (to) 546, (tp) 547, (tq) 548, (tr) 549, (ts) 550, (tt) 551, (tu) 552, (tv) 553, (tw) 554, (tx) 555, (ty) 556, (tz) 557, (ua) 558, (ub) 559, (uc) 560, (ud) 561, (ue) 562, (uf) 563, (ug) 564, (uh) 565, (ui) 566, (uj) 567, (uk) 568, (ul) 569, (um) 570, (un) 571, (uo) 572, (up) 573, (uq) 574, (ur) 575, (us) 576, (ut) 577, (uu) 578, (uv) 579, (uw) 580, (ux) 581, (uy) 582, (uz) 583, (va) 584, (vb) 585, (vc) 586, (vd) 587, (ve) 588, (vf) 589, (vg) 590, (vh) 591, (vi) 592, (vj) 593, (vk) 594, (vl) 595, (vm) 596, (vn) 597, (vo) 598, (vp) 599, (vq) 600, (vr) 601, (vs) 602, (vt) 603, (vu) 604, (vv) 605, (vw) 606, (vx) 607, (vy) 608, (vz) 609, (wa) 610, (wb) 611, (wc) 612, (wd) 613, (we) 614, (wf) 615, (wg) 616, (wh) 617, (wi) 618, (wj) 619, (wk) 620, (wl) 621, (wm) 622, (wn) 623, (wo) 624, (wp) 625, (wq) 626, (wr) 627, (ws) 628, (wt) 629, (wu) 630, (wv) 631, (ww) 632, (wx) 633, (wy) 634, (wz) 635, (xa) 636, (xb) 637, (xc) 638, (xd) 639, (xe) 640, (xf) 641, (xg) 642, (xh) 643, (xi) 644, (xj) 645, (xk) 646, (xl) 647, (xm) 648, (xn) 649, (xo) 650, (xp) 651, (xq) 652, (xr) 653, (xs) 654, (xt) 655, (xu) 656, (xv) 657, (xw) 658, (xx) 659, (xy) 660, (xz) 661, (ya) 662, (yb) 663, (yc) 664, (yd) 665, (ye) 666, (yf) 667, (yg) 668, (yh) 669, (yi) 670, (yj) 671, (yk) 672, (yl) 673, (ym) 674, (yn) 675, (yo) 676, (yp) 677, (yq) 678, (yr) 679, (ys) 680, (yt) 681, (yu) 682, (yv) 683, (yw) 684, (yx) 685, (yy) 686, (yz) 687, (za) 688, (zb) 689, (zc) 690, (zd) 691, (ze) 692, (zf) 693, (zg) 694, (zh) 695, (zi) 696, (zj) 697, (zk) 698, (zl) 699, (zm) 700, (zn) 701, (zo) 702, (zp) 703, (zq) 704, (zr) 705, (zs) 706, (zt) 707, (zu) 708, (zv) 709, (zw) 710, (zx) 711, (zy) 712, (zz) 713.



# 大陸紅衛兵事件擴大漸影響生產運輸

## 來貨局部減縮

情形尚未嚴重，但港人恐怕民生物資因斷而漲價。現貨供應商向港正常，華東北區略退。港市商人吸納意趨轉。

【本報訊】中國大陸紅衛兵事件擴大，影響生產運輸，港市商人吸納意趨轉。據悉，紅衛兵在中國大陸各地進行大規模的破四舊運動，導致生產和運輸受到嚴重影響。港市商人對此表示擔憂，認為這將導致民生物資短缺，價格上漲。目前，港市現貨供應尚正常，但華東北區的情況已略顯緊張。港市商人正密切關注事態發展，並採取吸納意趨轉的措施。

# 資金外調繼續展開

## 除南洋貿易易款與工資外，港資在港存額，月來月兩，見僅年十為量總，多均日台澳加美返調金資商

【本報訊】資金外調繼續展開，除南洋貿易易款與工資外，港資在港存額，月來月兩，見僅年十為量總，多均日台澳加美返調金資商。據悉，港資在港存額已達十億元，其中大部分已調往台灣、澳洲、美國等地。商資金調回，主要是為了支持當地的經濟建設和貿易活動。目前，港資在港存額已達十億元，其中大部分已調往台灣、澳洲、美國等地。商資金調回，主要是為了支持當地的經濟建設和貿易活動。

# 出售期貨已減少

## 港市供銷頓緊俏

日商深恐影響對中共貿易。據悉，港市供銷頓緊俏，日商深恐影響對中共貿易。目前，港市供銷頓緊俏，日商深恐影響對中共貿易。據悉，港市供銷頓緊俏，日商深恐影響對中共貿易。

# 去年全年統計數

## 一千三百八十家

本港新公司註冊。據悉，本港新公司註冊，去年全年統計數一千三百八十家。目前，本港新公司註冊，去年全年統計數一千三百八十家。

# 米市趨堅

## 成益共三千三百包

大陸新米運港。據悉，大陸新米運港，成益共三千三百包。目前，大陸新米運港，成益共三千三百包。

# 羊當銷市

## 衣內毛銷市

銷實利有寒天。據悉，銷實利有寒天，衣內毛銷市。目前，銷實利有寒天，衣內毛銷市。

# 大頭盆二

## 售拋停暫盆二

貨期糖砂白陸大。據悉，貨期糖砂白陸大，售拋停暫盆二。目前，貨期糖砂白陸大，售拋停暫盆二。

# 今年美國經濟的展望

## 將不致發生通貨膨脹及衰退現象，銀根將較鬆

【本報訊】今年美國經濟的展望，將不致發生通貨膨脹及衰退現象，銀根將較鬆。據悉，今年美國經濟的展望，將不致發生通貨膨脹及衰退現象，銀根將較鬆。

# 世界棉花消費

## 今年未過於供

美推出的確款。據悉，世界棉花消費，今年未過於供。目前，世界棉花消費，今年未過於供。

# 歐輕黃微

## 金回拔

價金黃微。據悉，歐輕黃微，金回拔。目前，歐輕黃微，金回拔。

# 港股市反覆疲落

## 跌幅一般非顯著

投資心理劣勢仍未扭轉。據悉，港股市反覆疲落，跌幅一般非顯著。目前，港股市反覆疲落，跌幅一般非顯著。

# 美陸續加價

## 銅材兩起多磅每

仙兩起多磅每。據悉，美陸續加價，銅材兩起多磅每。目前，美陸續加價，銅材兩起多磅每。

# 淡水魚上市

## 價已止漲回順

魚已止漲回順。據悉，淡水魚上市，價已止漲回順。目前，淡水魚上市，價已止漲回順。

# 緩產七年僅見

## 製衣廠接英美夏單疏落德單仍觀望

製衣廠接英美夏單疏落德單仍觀望。據悉，緩產七年僅見，製衣廠接英美夏單疏落德單仍觀望。目前，緩產七年僅見，製衣廠接英美夏單疏落德單仍觀望。

# 拆銷商突集中購

## 菜油成二千餘桶

生油供應充裕一般向企定。據悉，拆銷商突集中購，菜油成二千餘桶。目前，拆銷商突集中購，菜油成二千餘桶。

# 棉紡織布業生產達勁

## 製衣業縮係特殊現象

製衣業縮係特殊現象。據悉，棉紡織布業生產達勁，製衣業縮係特殊現象。目前，棉紡織布業生產達勁，製衣業縮係特殊現象。



華僑經濟行情

華僑經濟

生豬市供銷不勻  
成價提高二三元

去息三角收市一六六·六二五

[illegible]

進口貨准疏導  
將照申請  
銀行組印

據悉，財政部正研擬新的措施，即充各商人起貨物到碼頭上，及可先提貨回去，然後才換發辦法是將貨物的式

庫的情形影響。如此，奸商份子趁年關之季引起的偽造的滙票現象，亦難以實現

紐約股市續升  
鐵路股走勢好  
如下：  
一月九日紐約收  
得發安公司宣佈發行  
接洽行報告紐約股市  
本報綜合消息報導

**碼頭貨壅塞**

頭壅，最高稅額七元  
二壅，最高稅額六元  
三壅，最高稅額五元  
四壅，最高稅額四元  
五壅，最高稅額三元  
六壅，最高稅額二元  
七壅，最高稅額一元

**先提後取**

口貨總數徵收助稅

口貨公司協助

對於起卸之口貨，如須花很多時間，然後貿易助理音知，如要緊在揭貨工作止上作，亦是極微細之事。

因爲申請入口的貨物額已有規定，而且商船隻只須繳納一個貨額，而向每一商人已入口的口貨物總額。

那些申請入口人未供報是彼失牽的貨物，而港務局將迫退還貨，以特檢查。為此，貨物將被迫迅速地移取上岸，多少過免了前此煩瑣難於對案。

此外，貿易助理亦告知，各銀行正討討助稅俾成立一個碼頭（爲期超公員一小時）。而即將派功勞及獎勵，使該行一

**大幅加稅已少可能**

走勢雖極好，全年的收成較去年增九百一十八萬磅，比上一年更甚。人們估計，在一月十日晚上上院將開議美國國會是通過。

語文之時，他是否要求加稅將告明現狀，有一議員以為，廢除糖稅不會使大額加稅，以支新幣（三〇〇）萬至三百七〇萬的預算數字，但他在今年晚後加稅，可能使利率減小，編的加稅。另一派說則如是：小

工礦稅	八八一三、四七
鐵路稅	三三一六、六七
公司稅	一三八八、四二
成稅收	九百一十八萬磅

一月九日  
電報摘要

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

## 代客買賣 日本股票

任何有關日本股票投資問題  
請詢本公司總代理

### 香港國際證券有限公司

當會獲得最確切之解答  
常備中英日文資料歡迎索閱

地址：皇后大道中一號四海通大廈七樓  
電話：二二三七〇六（原字四條線）

### 進口結匯

**二四萬美元**

自海外匯會九日公佈  
為止，核對容易開匯口外  
四九、四二八、九四零元

由於新年假期，延期  
貴戶自影額金額如下：

一、二〇〇	一、二〇〇
二、七五〇	二、七五〇
二二、六九八	二二、六九八
六四、三三六	六四、三三六
二、八〇〇	二、八〇〇
一四、六九一	一四、六九一
一九一、二四五	一九一、二四五
八四、一三三	八四、一三三
合計	合計

無線電器器材  
印刷器材  
收音器材  
通訊器材  
電機、科學儀器  
辦公用品  
其他

食鹽及飲料  
人造纖維及其他日用品  
無線電器器材  
印刷器材  
收音器材  
通訊器材  
電機、科學儀器  
辦公用品  
其他

化學器材  
化學藥品  
西藥  
中藥  
染料及染料  
藥劑及藥品  
紙及紙類  
酒及罐頭  
照相器材  
食鹽及飲料  
人造纖維及其他日用品  
無線電器器材  
印刷器材  
收音器材  
通訊器材  
電機、科學儀器  
辦公用品  
其他

\_\_\_\_\_



# 第一部 占邦保出必讚

男女比女女男  
人比人比人比  
打同打同打同  
你估點樣人打同  
有最離奇的故事  
有最迷惑的鏡頭  
三個美女  
扭作一團  
肉帛相見  
美哉  
眼一見  
熱情如火  
善哉  
間諜中有間諜  
曲折重重  
驚心動魄  
人心紛紛

機關重重  
如入八陣圖  
脂香陣陣  
挑逗衆香國



# 鐵拳女俠

ANGEL WITH THE IRON FISTS

今晚九點半

張趙田鄭金羅唐范何  
佩佩心妍琛雷罪維青麗  
山妍琛雷罪維青麗

## 天隆重映

### 銀熊獎

主演：納達烈、青春王、芬治得、彼格巨

# 慾

青春氣息  
生命之火  
如醉如癡  
風格清新  
畫面詩意  
感人肺腑  
美讚致一

# GIRL WITH GREEN EYES

## 真光

### 走私客

主演：金手指、勇門

# 恨情開宋

大獻映  
三分！

## 快樂城

### 新派電影

主演：大獻映、劇力感人

# THE IDOL

## 國際

### 法國警察

主演：SINS OF PARIS

# 殺雨夜情

主演：達生、傑又

## 新華

### 下期獻映

主演：大膽的三、角戀、驚人的情

# 殺雨夜情

主演：達生、傑又

## 華僑晚報分類廣告

每天一元

# 風塵

主演：李察威、安東尼、亨利、利達

# WARLOCK

## 武士

主演：三船敏郎

# THE ADVENTURES OF TAKLA MAKAN

## 華國聲新聲樂

### 映獻天後

主演：張緊門、戰烈慘

# THE PLANSMAN

## 壯烈千秋

主演：皇大總、宮華統

# BEAUGEST

## 新都

### 場三後最

主演：THE LARK

# THE LARK

## 京英

### 一選四今

主演：頭為斷、郎甜心也

# THE LARK

## 樂民

### 映續場四今滿日連

主演：路利李、路福畢、多雅托佳、鄧遜尼斯、曼第烈、頓比威史、利梅

# THE PLANSMAN







日本工業城市職工  
要求提高年終花紅

【本報東京十一日電】日本工業城市職工，在東京、大阪、名古屋、神戶、橫濱、福岡等處，正舉行年終花紅分配大會。職工們要求提高年終花紅，以抵銷物價上漲的影響。據悉，日本工業城市職工，在過去一年中，工資增長了百分之十，但物價卻上漲了百分之二十。職工們認為，年終花紅是工資的一部分，應該隨物價上漲而提高。他們要求，年終花紅應按物價指數調整，以維持實際工資水平。目前，職工們的年終花紅分配大會，正處於激烈辯論之中。職工代表們要求，年終花紅應按物價指數調整，而企業代表們則認為，年終花紅應按利潤分配。雙方在這一問題上，分歧甚大，互不相讓。

改善生活  
獲得可憐

【本報訊】新加坡政府，為了改善市民的生活，特設「可憐」計劃。該計劃旨在幫助那些生活困難的市民，提供必要的物資和服務。政府表示，「可憐」計劃是政府關懷民生的體現，也是社會福利制度的重要組成部分。通過該計劃，政府可以更好地了解市民的生活狀況，並及時提供幫助。目前，「可憐」計劃已在多個社區開展，受到了市民的廣泛歡迎。政府表示，將繼續擴大該計劃的覆蓋範圍，為更多有需要的人士提供幫助。

新加坡公共日薪制  
加薪要求政府未接納

【本報訊】新加坡公共日薪制，自實施以來，一直受到市民的關注。最近，工會方面提出加薪要求，但政府表示，該要求尚未接納。工會方面表示，公共日薪制的實施，對改善市民的生活起到了積極作用，但由於物價上漲，日薪水平已無法維持。他們要求政府提高日薪，以保障市民的基本生活。政府則表示，日薪制的實施，是根據當時的經濟狀況和財政預算而定的。目前，政府正在重新評估日薪水平，並將在適當的時候進行調整。工會方面表示，將繼續與政府溝通，爭取早日達成協議。

華僑日報  
世界小盾

本報為便利僑胞，特設「世界小盾」專欄，提供各類生活資訊。內容包括：  
- 徵求：徵求各類人才、服務、物品等。  
- 尋人：尋找失蹤親友。  
- 遺失：遺失各類證件、物品，聲明作廢。  
- 招租：招租各類房屋、車位。  
- 求職：求職各類職位。  
- 啟事：各類法律、商業啟事。  
- 尋狗：尋找失蹤愛犬。  
- 尋貓：尋找失蹤愛貓。  
- 尋人：尋找失蹤親友。  
- 遺失：遺失各類證件、物品，聲明作廢。  
- 招租：招租各類房屋、車位。  
- 求職：求職各類職位。  
- 啟事：各類法律、商業啟事。  
- 尋狗：尋找失蹤愛犬。  
- 尋貓：尋找失蹤愛貓。

本報為便利僑胞，特設「世界小盾」專欄，提供各類生活資訊。內容包括：  
- 徵求：徵求各類人才、服務、物品等。  
- 尋人：尋找失蹤親友。  
- 遺失：遺失各類證件、物品，聲明作廢。  
- 招租：招租各類房屋、車位。  
- 求職：求職各類職位。  
- 啟事：各類法律、商業啟事。  
- 尋狗：尋找失蹤愛犬。  
- 尋貓：尋找失蹤愛貓。  
- 尋人：尋找失蹤親友。  
- 遺失：遺失各類證件、物品，聲明作廢。  
- 招租：招租各類房屋、車位。  
- 求職：求職各類職位。  
- 啟事：各類法律、商業啟事。  
- 尋狗：尋找失蹤愛犬。  
- 尋貓：尋找失蹤愛貓。

本報為便利僑胞，特設「世界小盾」專欄，提供各類生活資訊。內容包括：  
- 徵求：徵求各類人才、服務、物品等。  
- 尋人：尋找失蹤親友。  
- 遺失：遺失各類證件、物品，聲明作廢。  
- 招租：招租各類房屋、車位。  
- 求職：求職各類職位。  
- 啟事：各類法律、商業啟事。  
- 尋狗：尋找失蹤愛犬。  
- 尋貓：尋找失蹤愛貓。  
- 尋人：尋找失蹤親友。  
- 遺失：遺失各類證件、物品，聲明作廢。  
- 招租：招租各類房屋、車位。  
- 求職：求職各類職位。  
- 啟事：各類法律、商業啟事。  
- 尋狗：尋找失蹤愛犬。  
- 尋貓：尋找失蹤愛貓。



# 工人世界

## 工總福利會工作展開 屬下各工團表示支持

### 推廣康樂活動發揮互助合作精神

【本報訊】工總福利會自成立以來，積極展開各項康樂及福利工作，並獲得屬下各工團之熱烈支持。該會於日前舉行會員大會，由主席主持，出席者有各工團代表及會員代表等。大會通過了福利會的工作計劃，並決定在未來一年內，將重點放在推廣康樂活動及發揮互助合作精神上。福利會表示，將繼續為會員提供各項福利服務，並加強與各工團的聯繫，共同為改善工人的生活而努力。

## 切實促進勞工福利

【本報訊】勞工福利會主席表示，勞工福利工作是當前的首要任務。他呼籲政府及社會各界共同努力，切實促進勞工福利。主席指出，勞工福利不僅是工人的基本權利，也是社會和諧穩定的基礎。他要求政府加強對勞工福利的監管，確保各項福利政策能夠真正落實到工人身上。同時，他也呼籲社會各界關注勞工福利，為改善工人的生活環境貢獻力量。

## 自由勞工均可加入

【本報訊】勞工福利會表示，歡迎所有自由勞工加入該會。該會表示，加入福利會的勞工可以享受到各項福利服務，包括醫療、保險、培訓等。福利會表示，將為新加入的勞工提供全面的指導和支持，幫助他們更好地融入社會。福利會還表示，將繼續擴大服務範圍，為更多的勞工提供福利服務。

## 時近歲晚店戶裝修

### 三行工友工作繁忙

【本報訊】由於年關將近，許多店戶開始進行裝修，導致三行工友的工作變得非常繁忙。三行工友表示，他們需要加班工作，以確保店戶能夠在節前完成裝修。三行工友表示，他們的工作非常辛苦，但他們會盡力完成工作，為店戶提供優質的服務。三行工友還表示，他們希望社會各界能夠理解他們的工作，並給予他們更多的支持和鼓勵。

## 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## 華僑日報

### 分類廣告

（每行）大字四個  
（每行）細字四十個

（登刊）三天八元 一天四元  
（登刊）三天八元 一天四元

本報地址：香港中環皇后大道中

本報電話：二二二二

本報廣告部：二二二二

本報印刷部：二二二二

本報發行部：二二二二

本報訂閱部：二二二二

本報廣告部：二二二二

本報印刷部：二二二二

本報發行部：二二二二

本報訂閱部：二二二二

本報廣告部：二二二二

本報印刷部：二二二二

本報發行部：二二二二

本報訂閱部：二二二二

本報廣告部：二二二二

本報印刷部：二二二二

本報發行部：二二二二

本報訂閱部：二二二二

本報廣告部：二二二二

本報印刷部：二二二二

本報發行部：二二二二

本報訂閱部：二二二二

本報廣告部：二二二二

本報印刷部：二二二二

本報發行部：二二二二

本報訂閱部：二二二二

### 辦承商招家酒灘海

約集有租餐海酒三三月地海濱  
期臨意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 現金徵求

美國商人在海濱酒家  
約集有租餐海酒三三月地海濱  
期臨意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 英文教師

聘請英文教師  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 淘大機器

淘大機器  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 員貨售發

員貨售發  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 真正美國GM油渣機

真正美國GM油渣機  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家

### 萬能鋼

萬能鋼  
有意者請洽：九龍海濱酒家  
面商詳情請洽：九龍海濱酒家









武林外史

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

龍古

風流何價

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

何行

丈夫的暴粗

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭

蘭蘭



王來村

王來村

王來村

王來村

王來村

王來村

王來村

王來村

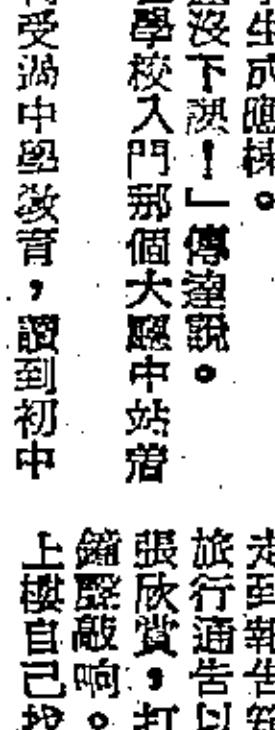
王來村

王來村

王來村

王來村

王來村



小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

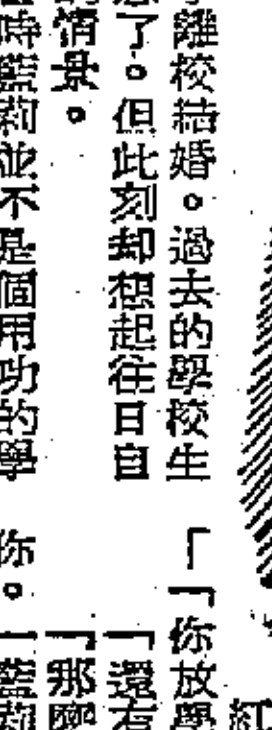
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

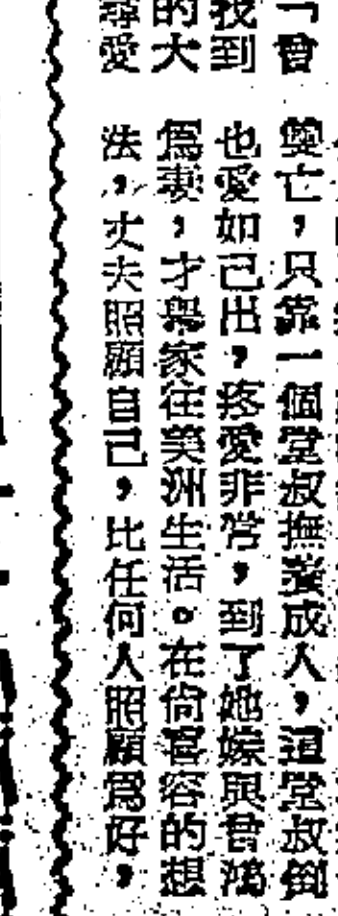
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情

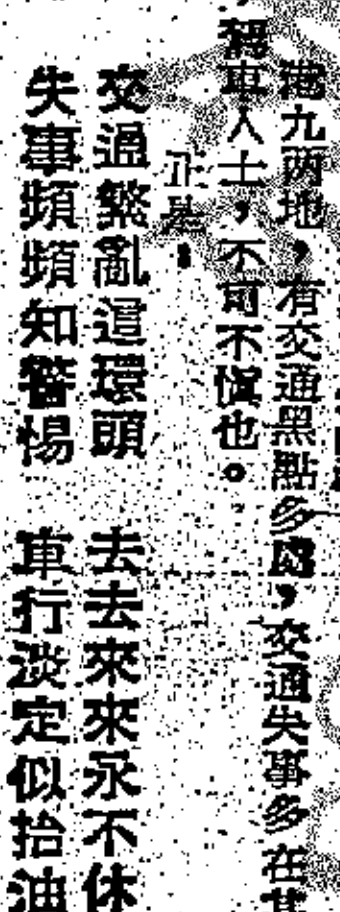
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

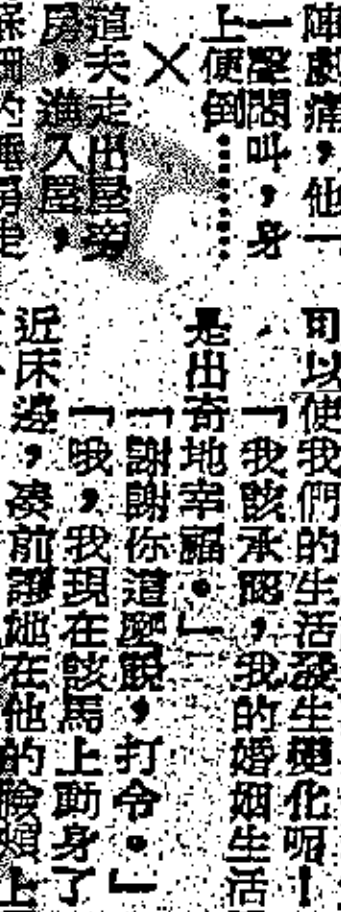
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

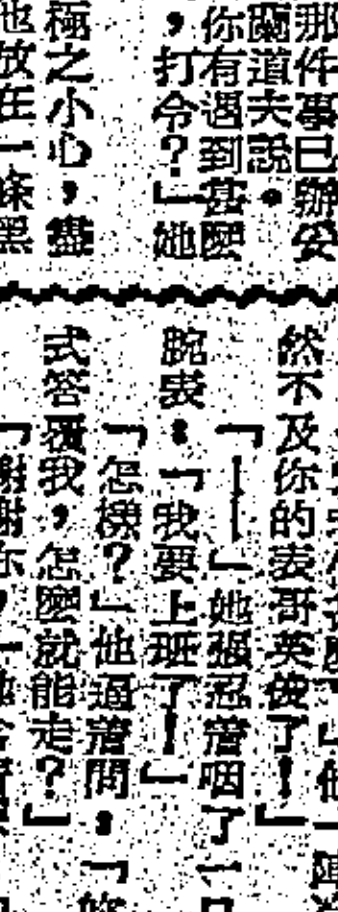
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

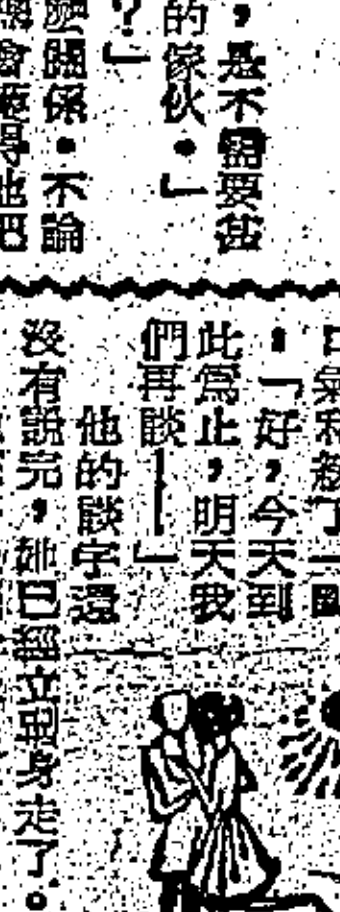
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

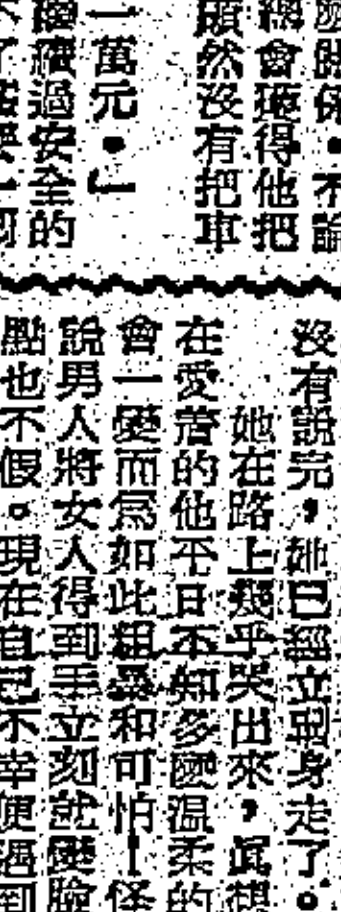
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

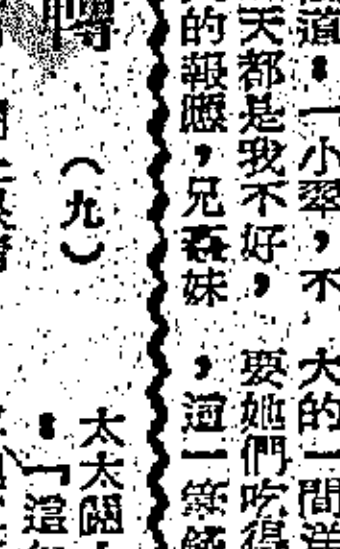
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

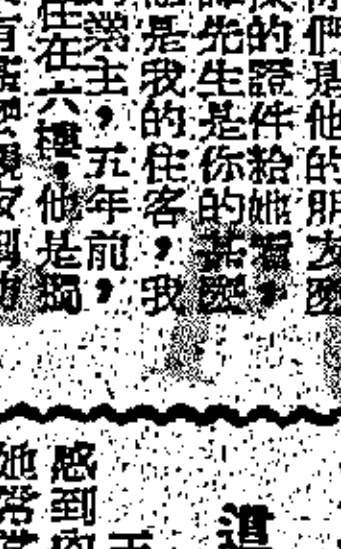
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

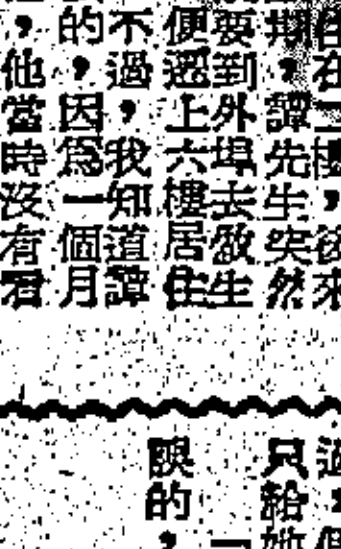
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

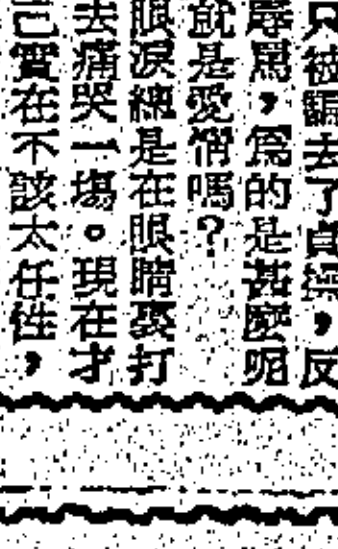
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

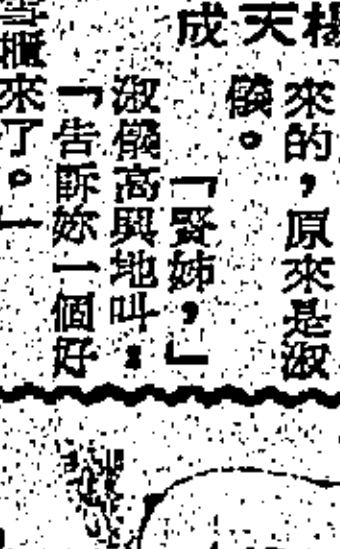
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

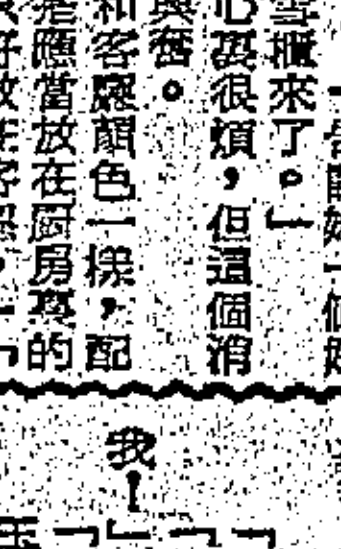
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

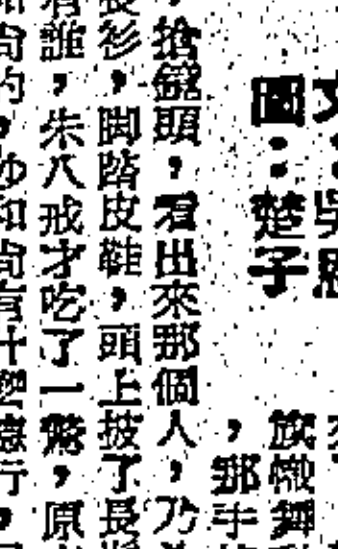
小情

小情

小情

小情

小情



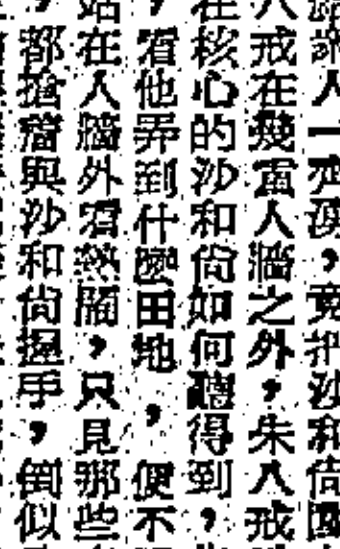
小情

小情

小情

小情

小情



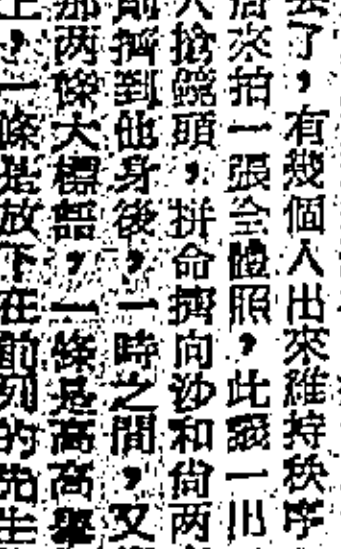
小情

小情

小情

小情

小情



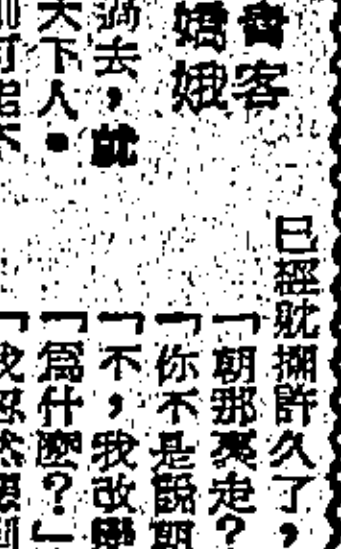
小情

小情

小情

小情

小情



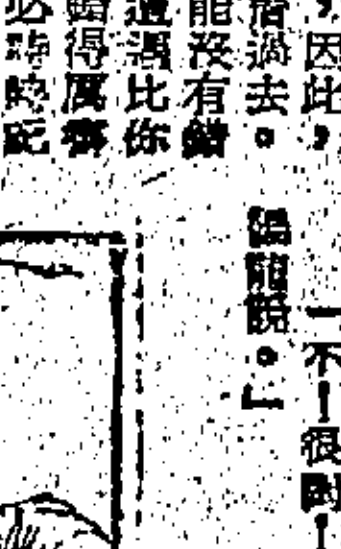
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

小情



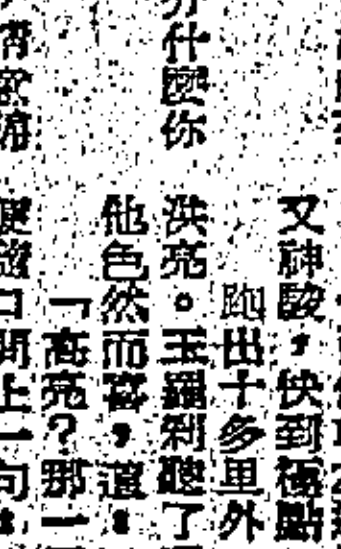
小情

小情

小情

小情

小情



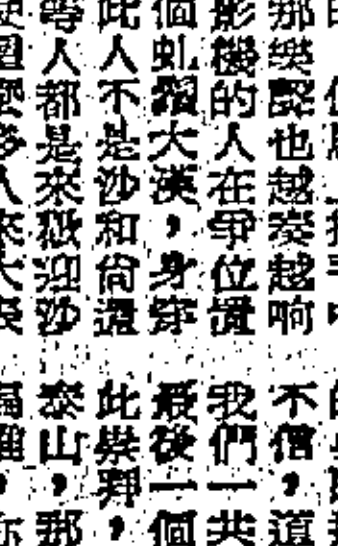
小情

小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

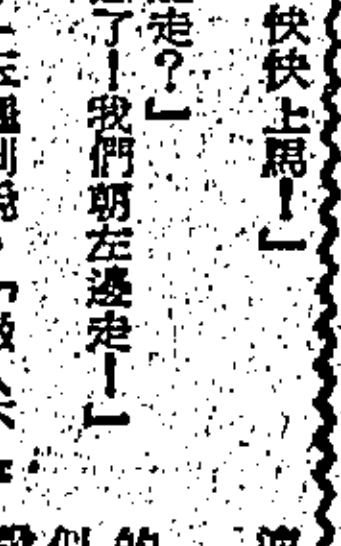


小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情

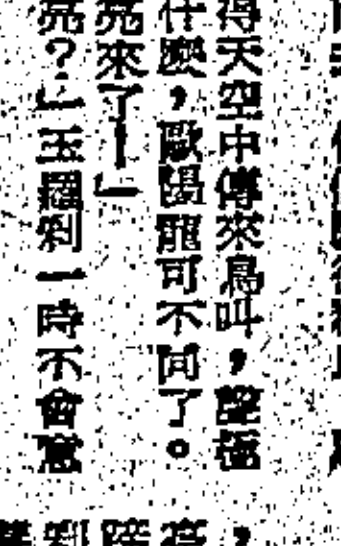


小情

小情

小情

小情



小情

小情

小情

小情